



Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Illinois Urbana-Champaign







Gerdinand Steine

Nomenclator

Musei Heineani Ornithologici.

Verzeichniss der Vogel-Sammlung

des

Königlichen Oberamtmanns Ferdinand Heine

auf Klostergut St. Burchard vor Halberstadt.

herausgegeben von

Ferdinand Heine und Anton Reichenow auf Kloster Hadmersleben und Berlin.

Berlin. R. Friedländer & Sohn. 1882 bis 1890.



598.2 H 363n Nat Hist.

Die rühmlichst bekannte ornithologische Sammlung des Oberamtmanns Ferdinand Heine auf Klostergut St. Burchard vor Halberstadt, lange Zeit einzig in ihrer Art dastehend und auch jetzt noch eine der bedeutendsten ornithologischen Privat-Sammlungen, ist im Jahre 1843 in wissenschaftlicher Form begründet worden. Hervorgegangen aus persönlicher Liebhaberei des Besitzers, welcher seit 1830 in- und ausländische Vogelbälge, anfänglich als Zimmerschmuck, dann weitergehend zur Ausstattung ganzer Räume zusammenbrachte und in seinen Mussestunden studirte, wurde die Sammlung unter Beihülfe von Fach-Gelehrten, vor Allem unter der Jahrzehnte lang andauernden, treuesten Unterstützung des Professor Dr. J. Cabanis in Berlin, zu einem wirklichen Museum ausgebildet, dessen Schätze der Besitzer stets mit grösster Liberalität für wissenschaftliche Untersuchungen zur Verfügung gestellt hat.

Ferdinand Heine, am 9. März 1809 geboren, ist jetzt wohl der Nestor aller lebenden Ornithologen. Wie er in Freundeskreisen wegen seiner gewinnenden Herzensgüte und wohlwollenden Freundlichkeit verehrt wird, so hat ihm sein feines Verständniss für alle Schöpfungen der Natur und sein hervorragender Scharfblick im Erkennen der verschiedenen Vogelformen die Achtung und Hochschätzung aller Fachgenossen erworben. Seit seiner frühesten Jugend von dem lebhaftesten Interesse für die Naturkunde im Allgemeinen und für die Vogelkunde im Besonderen erfüllt, hat er schon als Schüler mit Vorliebe die Zucht und die Pflege edler Taubenrassen betrieben, und aus dieser Taubenliebhaberei entstand, von Jahr zu Jahr wachsend, seine Liebe für alle leben-

den Wesen, besonders aber für die Vogelwelt, welche Liebe allmählig mehr und mehr wissenschaftlich geschult, ein weiteres Ziel erstrebte. Noch heute hat er trotz seines hohen Alters dasselbe rege Interesse und dieselbe reine Freude an der vielseitigen Gestaltung seiner befiederten Lieblinge wie in jüngeren Jahren.

Durch Vermittelung des verstorbenen Geheimraths Lichtenstein. Directors des zoologischen Museum der Kgl. Friedrich-Wilhelms-Universität in Berlin, wurde Ferdinand Heine vor nunmehr 47 Jahren mit dem damals gerade von seiner amerikanischen Reise zurückgekehrten Dr. Cabanis bekannt, dessen Anregung ihn zuerst auf eine wissenschaftliche Gestaltung und planmässige Vervollkommnung seiner Sammlung hinleitete. Seinem rastlosen Eifer gelang es mit Unterstützung seines Berliner Freundes bald, das begonnene Werk derartig zu fördern, dass seine Sammlung in den fünfziger Jahren der ornithologischen Abtheilung des Kgl. Museums in Berlin wenig nachstand, in einzelnen Gruppen dieselbe sogar weit überflügelt hatte. Eine grössere und allgemeinere Bedeutung gewann indessen die Sammlung erst dadurch, dass sie auf Heine's Anregung und unter dessen stetiger, eingehendster Betheiligung von Dr. Cabanis in den Jahren 1850 und 1851 allein, sodann von 1859 bis 1863 in Gemeinschaft mit dem ältesten Sohn des Besitzers, dem damaligen stud. philos. Ferdinand Heine II., wissenschaftlich bearbeitet wurde, wobei manche neue Gesichtspunkte für die Systematik gewonnen, die Synonymie vieler Arten geklärt und eine grössere Anzahl neuer Species beschrieben werden konnten. Diese Ergebnisse sind in dem in fünf Theilen erschienenen "Museum Heineanum", begonnen von J. Cabanis, fortgesetzt von J. Cabanis und F. Heine jun. (Halberstadt 1850—1863), niedergelegt worden. Die beiden letzten dieser die Ordnungen der Oscines, Clamatores, Strisores und die Hälfte der Scansores umfassenden Theile sind völlig monographisch ausgearbeitet, so dass sie sowohl die damals in der Sammlung vorhandenen, als noch fehlenden Arten nicht nur aufzählen, sondern auch mit vollständiger Synonymie beschreiben. Als 1864 Ferdinand. Heine II. sich vom Studium der Naturwissenschaften zur Landwirthschaft wandte, war es dem durch Berufsarbeiten überreichlich in Anspruch genommenen Dr. Cabanis nicht möglich, das begonnene Werk allein fortzusetzen und zu vollenden. Wenn somit in der kritischen Bearbeitung des Materials ein Stillstand eintrat, so wurde doch der Sammeleifer des Oberamtmann Heine nur wenig gehemmt, und ist das "Museum Heineanum" bis auf den heutigen Tag stetig vermehrt und vervollständigt worden.

Der lebhafte Wunsch des Besitzers, ein gedrucktes Verzeichniss seiner Schätze zu haben, veranlasste dessen Sohn, Ferdinand Heine II., unter Mithülfe des Unterzeichneten zur Fertigstellung des vorliegenden Katalogs. Als Manuscript lag für die Arbeit ein vom Oberamtmann Ferdinand Heine eigenhändig verfasstes Verzeichniss vor. Die Thätigkeit der Herausgeber hat sich daher darauf beschränkt, einestheils die unsicheren und die wenigen überhaupt nicht bestimmten Stücke der Sammlung zu prüfen, beziehungsweise zu bestimmen, anderntheils unter möglichstem Anschluss an die in dem ältern Verzeichniss gewählten Bezeichnungen die vorhandenen Arten unter denjenigen Namen aufzuführen, welche jedesmal zur Zeit der Prüfung als die richtigsten erschienen. Da beide Herausgeber über sehr knapp bemessene Zeit für den vorstehenden Zweck verfügen konnten, zudem vom Sitz der Sammlung entfernt wohnen, hat die Arbeit nur sehr langsam gefördert werden können. sind neun Jahre vom Beginn bis zur Beendigung verflossen, wie die auf jedem Bogen vermerkten Drucktage erkennen lassen. meisten der in neuester Zeit zahlreich erschienenen Monographien haben deshalb nicht benutzt werden können. Das Vorkommen mancher gegenwärtig nicht mehr gebräuchlichen Namen in dem Verzeichniss wird bei Beachtung des Druck-Tages genügende Entschuldigung finden.

Hinsichtlich der Systematik und Nomenclatur schliesst das nachfolgende Verzeichniss eng an die ältere Arbeit ("Museum Heineanum") sich an. Aus diesem Grunde haben in demselben die gegenwärtig für die Namengebung massgebenden Grundsätze nicht volle Berücksichtigung erfahren. Insonderheit sind, wie dies in dem ältern Katalog geschehen, barbarische und unrichtig gebildete

Gattungsnamen durch spätere oder bei Fehlen solcher durch neue, regelrecht gebildete ersetzt, beziehungsweise verbessert worden.

Bei dem Umfange der Sammlung und in Anbetracht des Umstandes, dass dieselbe viele Typen enthält, welche im Druck durch einen * kenntlich gemacht worden sind, schien es von allgemeinem Nutzen zu sein, diesem zunächst nur für die unmittelbare Benutzung des Heine'schen Museums und die persönlichen Zwecke des Besitzers bestimmten Katalog eine weitere Verbreitung durch den Buchhandel zu geben. Möge die Veröffentlichung in diesem Sinne aufgenommen werden.

Berlin, im September 1890.

Ant. Reichenow.

Ordo I. Oscines.

Fam. Rhacnemididae.

Subfam. Luscininae.

Genus Aëdon Forst. 1814.

- luscinia (L.) 2 ♂, 1 ♀ Harz; 1 ♂ [communis L. Brehm*]
 Renthendorf (Thüringen); 1 ♂ [occidentalis A.
 E. Brehm*] Catalonien.
- 2. philomela (Bchst.) 1 ♂ Ost-Europa; 1 St. Laaland.

Genus Erythacus Cuv. 1801.

- 1. rubecula (L.) 1 ♂, 2 ♀, 1 juv. Harz; 2 jun. Schlesien.
- 2. akahige (Temm.) 1 3 Japan.

Genus Melodes Keys. et Blas. 1840.

- 1. calliope (Pall.) 1 ♂ Kamtschatka; 1 ♂ Amoy; 1 ♂ Ostindien.
- 2. pectoralis (Gould) 1 ♂ Sikkim.

Genus Cyanecula Brehm 1828.

1. suecica (L.) [Motacilla caerulecula Pall.] — 2 ♂ Sibirien; 1 ♂ [dichrosterna Cab.* Mus. Hein. I. p. 1] Suez.

2. leucocyana Brehm [Sylvia cyanecula Wolf] — 2 ♂ Thüringen; 4 ♂, 2 ♀ Europa; 1 ♂ [Wolfi Brehm] Europa.

Genus Grandala Hodgs. 1843.

1. caelicolor Hodgs. — 1 ♂, 1 ♀ Decan.

Genus Ruticilla Brehm 1828.

- 1. phoenicura (L.) 2 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ jun., 1 $\stackrel{>}{\circ}$ juv. Harz; 1 juv. Frankreich.
- 2. tithys (Scop.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Harz.
- 3. semirufa (Hempr. et Ehr.) $1 \$ Syrien.
- 4. aurorea (Gm.) 1 ♂ Japan; 1 ♀ Amoy.
- 5. Hodgsoni Moore 1 ♂ Himalaya.
- 6. rufiventris (Vieill.) 1 ♂ Himalaya; 1 ♂ Ostindien; 1 ♂ Madras; 1 ♂ Nord-Decan.
- 7. frontalis (Vig.) 1 3 Himalaya.
- 8. leucocephala (Vig.) 1 ♂ Himalaya; 1 ♂ Ostindien.
- 9. fuliginosa (Vig.) 2 ♂ Himalaya.

Genus Larvivora Hodgs. 1837.

1. brunnea Hodgs. — 1 3 Nepal.

Genus Nemura Hodgs. 1844.

1. cyanura (Pall.) — 1 \cite{Lapla} Japan; 1 \cite{Lapla} Amoy.

Genus Tarsiger Hodgs. 1844.

- 1. chrysaeus Hodgs. 1 ♂ Darjeeling; 1 ♀ Ostindien.
- 2. superciliaris Hodgs. 1 &, 1 \circlearrowleft Sikkim (Ostindien).

Genus Pogonocichla Cab. 1847.

1. stellata (Vieill.) — 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.

Genus Callene Blyth 1847.

1. frontalis (Blyth) — 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Nepal.

Subfam. Turdinae.

Genus Catharus Bp. 1850.

- melpomene (Lcht.) [Turdus melpomene (Lcht.) Cab. Mus. Hein.
 I. p. 5] 1 ♂ Xalapa; 1 ♂ Costa Rica;
 1 ♀ Duennas (Guatemala).
- 2. aurantiirostris (Hartl.) 1 ♂ Caracas.
- 3. occidentalis Scl. 1 ♂, 1 ♀ Totontepec (Mexico).
- 4. Frantzii Cab. 1 ♂ Costa Rica.

Genus Hylocichla Baird 1864.

- 1. Pallasi (Cab.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♂, 1 ♀ Georgien.
- 2. Aonalaschkae (Gm.) 1 ♂ S. Francisco; 1 ♀ Sierra Nevada (Californien); 1 ♀ Nord-America.
- 3. Auduboni (Baird) 1 & La Parada (Mexico); 1 \(\begin{aligned} \text{Mexico.} \end{aligned} \)
- 4. fuscescens (Steph.) -- 1 St. Nord-America.
- 5. ustulata (Nutt.) 1 ♂ Guatemala.
- 7. Aliciae (Baird), 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nord-America.
- 8. mustelina (Gm.) 2 \eth Nord-America; 1 \eth , 1 \updownarrow Vera Paz (Guatemala).

Genus Planesticus Bp. 1854.

- 1. jamaicensis (Gm.) 1 ♂ Jamaica.
- 2. phaeopygus (Cab.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ juv. Guiana; 1 St. Macas (Ecuador).
- 3. crotopezus (Lcht.) 1 \circ Brasilien.
- 4. albicollis (Vieill.) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 5. tristis (Sws.) [assimilis Cab.* Mus. Hein. I. p. 4] 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Xalapa; 1 \circlearrowleft Central-America.
- 6. leucauchen (Scl.) $-1 \, 3$, $1 \, 9$ Guatemala.
- 7. leucomelas (Vieill.) [amaurochalinus Cab.* Mus. Hein. I. p. 5] 1 & juv., 1 $\, \updownarrow \,$, 1 juv. Brasilien.

- 8. gymnophthalmus (Cab.) 1 \eth , 1 \updownarrow Cayenne; 1 \eth Caracas.
- 9. albirenter (Spix) 1 3, 1 \(\cap \) Brasilien; 1 \(\delta_{-}\) [var. an sp. dist.]
 Babahoyo (Ecuador).
- 10. ignobilis (Scl.) 1 St. Bogota.
- 11. Grayi (Bp.) 1 ♂, 1 juv. Xalapa; 1 ♂ Duennas (Guatemala).
- 12. euryzonus (Du Bus) [T. fulviventris Scl.] 1 ♂ Bogota.
- 13. rufiventris (Vieilf.) 1 \eth , 1 ς , 1 jun. Brasilien.
- 14. fumigatus (Lcht.) 1 \eth , 1 ς , 1 jun. Brasilien.
- 15. magellanicus (King) 2 ♂, 1 ♀ Chile; 1 St. Collico (Chile); 1 ♂, 1 jun. Cordilleren v. Chile; 1 ♀ Valdivia.
- 16. migratorius (L.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ jun., 1 juv. Nord-America.
- 17. flavirostris (Sws.) 1 ♂ Mexico.

Genus Semimerula Scl. 1859.

- 1. gigas (Fras.) 1 ♂ [var.] Bogota; 1 ♀ Cachi Llacta (Ecuador).
- 2. infuscata (Lafr.) 1 3 Totontepec (Mexico).
- 3. flavipes (Vieill.) 3 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 4. atrosericea (Lafr.) 2 ♂, 1 ♀ Bogota; 1 ♂ juv. Neu-Granada.
- 5. aurantia (Gm.) 1 3 Jamaica.

Genus Hesperocichla Baird 1864.

1. naevia (Gm.) — 1 ♂ Californien.

Genus Merula Leach 1816.

- 1. nigra Leach 1 &, 1 & [var.], 2 \, 2 \, 2 juv. Harz; 1 \, \$\ Schlesien; 1 \, \, 1 \, \$\ jun., 2 \, \$\ jun. Westfalen.
- 3. mandarina (Bp.) 1 \subsetneq Amoy.
- 4. albicincta (Royle) 1 ♂ jun. Nepal.
- 5. castanea Gould 1 ♂ Himalaya.
- 6. Kinnisi Blyth 1 ♂ Ceylon.
- 7. javanica (Horsf.) [Turdus hypopyrrhus Hartl.] $1 \, \, \odot \,$ Java.
- 8. poliocephala (Lath.) 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Norfolk-Insel.

Genus Turdulus Hodgs. 1844.

1. Wardi (Jerd.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Himalaya.

- 2. cardis (Temm.) 1 3 Japan.
- 3. sibiricus (Pall.) 1 ♂ Java; 1 ♀ Japan; 1 ♀ Ostindien.

Genus Turdus L. 1766.

- 1. musicus L. 2 ♂, 1 ♀, 1 St. [var. alba], 1 St. [var. albida], 3 St. [var. albesc.] Harz; 1 St. Schlesien.
- 2. iliacus L. 3 St., 3 St. [var. pallida], 1 St. [var. albida] Harz; 1 St. Schlesien; 1 ♂ Nord-Russland.
- 3. viscivorus L. 1 ♂, 2 ♀ Harz; 1 ♂ [Hodgsoni v. Hom.*] Himalaya.
- 4. pilaris L. 2 ♂, 2 ♀ Harz.
- 5. torquatus L. $-3 \ 3$, $1 \ \mbox{$\stackrel{\circ}{$}$}$ Harz.
- 6. atrigularis Temm. 1 &, 1 &, 1 & jun. Nord-Asien; 1 & jun. Nepal.
- 7. ruficollis Pall. 2 ♂, 1 ♀ Amur.
- 8. Naumanni Temm. $1 \subsetneq \text{Harz}$; $1 \subsetneq \text{Amur}$.
- 9. fuscatus Pall. 1 ♂ Amur; 1 ♀ Formosa.
- 10. pallidus Gm. [daulias Temm.] 1 ♂ Japan; 1 ♀ Formosa.
- 11. obscurus Gm. [pallens Pall.] 1 ♂ Harz; 1 ♂ Malacca; 1 ♂, 2 ♀ Java.
- 12. chrysolaus Temm. 1 & Formosa; 1 jun. Japan.
- 13. protomomelas Cab. [dissimilis Blyth] 1 & Ostindien.

Genus Psophocichla Cab. 1860.

- 1. strepitans (Smith) 1 3 Kaffernland.
- 2. simensis (Rüpp.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Abessinien.
- 3. olivacea (L.) 3 \eth Süd-Africa; 1 \Diamond Cap.
- 4. Cabanisi (Bp.)* [Mus. Hein. I. p. 3] 1 & Kaffernland.
- 5. icterorhyncha (Pr. Würt., v. Heugl.) 1 δ Nordost-Africa; 1 φ Abessinien.
- 6. cryptopyrrha Cab.* in Mus. Hein. Mscr. [T. chiguancoides(!) Seebohm]. 1 & West-Africa.

Genus Geocichla Kuhl 182?.

1. citrina (Lath.) — 1 ♀ Ostindien.

- 2. rubecula Gould 2 ♂, 1 ♀ Java.
- 3. innotata Blyth 1 3 Hinter-Indien.

Genus Oreocincla Gould 1837.

- 1. dauma (Lath.) 1 St. Ostindien; 1 St. Nepal.
- 2. lunulata (Lath.) 1 3 Australien.
- 3. macrorhyncha Gould 1 St. Van Diemensland.
- 4. varia (Pall.) 1 St. Sibirien.
- 5. Heinei Cab.* [Mus. Hein. I. p. 6; Journ. Orn. 1872 p. 236
 237] 1 St. Nord-Australien.
- 6. Horsfieldi Bp. 1 St. Java.

Genus Zoothera Vig. 1831.

1. monticola Vig. — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Himalaya; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Nepal.

Genus Myiophoneus Temm.

- 1. flavirostris (Horsf.) 1 β , 1 ς Java.
- 2. Temmincki Vig. 1 & Himalaya; 1 St. Ostindien.
- 3. Horsfieldi Vig. 1 & Himalaya.
- 4. cyaneus (Horsf.) 1 $\stackrel{.}{\circ}$ Sunda-Inseln; 1 $\stackrel{.}{\circ}$, 1 $\stackrel{.}{\circ}$ Java.

Subfam. Saxicolinae.

Genus Sialia Sws. 1827.

- 1. sialis (L.) 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$, 2 $\stackrel{\cdot}{\circ}$, 1 jun., 1 juv. Nord-America.
- 2. mexicana Sws. et Rich. 1 3 Mexico.
- 3. occidentalis Towns. 1 \preceq , 1 \subsetneq Californien.

Genus Petrophila Sws. 1837.

- 1. erythrogastra (Vig.) -1 3, 1 \circlearrowleft Himalaya; 1 3 Darjeeling.
- 2. cinclorhyncha (Vig.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Ostindien.

Genus Monticola Boie 1822.

1. saxatilis (L.) — 1 $\stackrel{.}{\lhd}$, 2 $\stackrel{.}{\lhd}$ juv., 1 $\stackrel{.}{\hookrightarrow}$ juv. Süd-Europa; 1 $\stackrel{.}{\eth}$ Pie-

mont; 1 \eth juv. Harz; 1 \eth jun., 1 \eth juv. Keren (Nordost-Africa).

- 2. cyanea (L.) 2 \mathfrak{Z} , 1 \mathfrak{P} Süd-Frankreich; 1 \mathfrak{Z} , 1 \mathfrak{P} Ostindien.
- 3. rupestris (Vieill.) 2 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.
- 4. explorator (Vieill.) $1 \, \text{\reff}$, $1 \, \text{\reff}$ juv. Cap.

Genus Myrmecocichla Cab. 1850.

- 1. formicivora (Vieill.) 1 ♂, 1 St. Süd-Africa.
- 2. aethiops (Lcht.) [Cab. Mus. Hein. I. p. 8] 1 St. Senegal.

Genus Thamnolaea Cab. 1850.

- 1. cinnamomeiventris (Lafr.) 1 β , 1 β Kaffernland.
- 2. semirufa (Rüpp.) 1 3, 1 jun. Abessinien.

Genus Bessornis Smith 1836.

- 1. bicolor (Sparrm.) [T. vociferans Sws.] 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Cap; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Natal.
- 2. natalensis (Smith) 1 3 jun. Natal.
- 3. verticalis (Hartl.) 2 & Senegal; 1 & West-Africa.
- 4. phoenicura (Gm.) 2 & Süd-Africa; 2 & Cap.
- 5. semirufa (Rüpp.) 1 ♂ Abessinien.
- 6. albicapilla (Vieill.) 1 & Gambia; 1 & West-Africa.

Genus Cichladusa Ptrs. 1863.

1. guttata (v. Heugl.) — 1 ♂ Abessinien.

Genus Copsychus Wagl. 1827.

- 1. saularis (L.) $-1 \ 3$, $1 \ 2$ Ostindien; $1 \ 3$ Siam; $1 \ 3$ juv. Malacca.
- 2. macrurus (Gm.) 2 ♂ Ostindien; 1 ♀ Java.
- 3. amoenus (Horsf.) 1 δ , 1 \circ Java.
- 4. pica (Natt.) 1 3 Madagascar.

Genus Dromolaea Cab. 1850.

1. monticola (Vieill.) — 1 jun. Kaffernland; 1 3, 2 juv. [Sylvia cursoria Vieill.] Süd-Africa.

- 2. monacha (Rüpp.) 3 ♂, 1 ♀ Nordost-Africa.
- 3. leucura (Gm.) 1 & Nordost-Africa; 1 &, 1 \(\xi\), 1 jun. Sierra Nevada (Spanien); 1 & jun. Constantine; 1 St. Algier.
- 4. cinerea (Vieill.) 1 & Cap; 1 St. Süd-Africa.

Genus Saxicola Behst. 1802.

- 1. oenanthe (L.) 3 \preceq , 2 \subsetneq , 1 juv. Harz; 1 \subsetneq Attica; 1 \subsetneq Smyrna; 1 \preceq , 1 \subsetneq [libanotica Hempr. et Ehr.*] Libanon.
- 2. stapazina (L.) 1 ♂ Süd-Europa; 1 ♂ Griechenland.
- 3. aurita Temm. [albicollis Vieill.] 1 \eth Süd-Europa; 1 \eth Griechenland.
- 4. deserti Temm. 1 ♂, 1 ♂ jun. Nordost-Africa; 1 ♂ Arabien; 1 ♂ jun. Luxor.
- 5. lugens Lcht. 2 ♂ Nordost-Africa; 1 ♂ Ober-Egypten; 1 ♂, 1 ♂ jun. Constantine; 1 ♀ Nord-Africa.
- 6. morio Hempr. et Ehr. [pleschanka Lepesch., leucomela Pall.] 1 & Ural.
- 7. lugubris Rüpp. 1 & Abessinien.
- 8. isabellina Rüpp. 1 ♂ Chartum; 1 ♂ Sennaar; 1 ♂ Dongola; 1 ♀ Abessinien; 1 ♂ [saltatrix Mén.] Smyrna.
- 9. moesta Lcht. 1 ♂ Algier.
- 10. picata Blyth 2 3 Himalaya.
- 11. Galtoni (Strickl.) 1 St. Cap.

Genus Cercomela Bp. 1856.

1. melanura (Temm.) — 1 ♂, 2 ♀ Nordost-Africa.

Genus Campicola Sws. 1827.

- 1. pileata (Gm.) 1 & Cap; 1 & Süd-Africa.
- 2. bifasciata (Temm.) 2 ♂ Cap.

Genus Pentholaea Cab. 1850.

1. frontalis (Sws.) — 1 St. Casamanze (West-Africa).

Genus Pratincola Koch 1816.

- 1. rubetra (L.) 2 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀, 2 juv. Harz.
- 2. rubicola (L.) 2 ♂, 1 ♀ juv. Harz; 1 ♂, 1 ♀ Nordost-Africa.
- 3. sibylla (L.) 2 3 Süd-Africa.
- 4. Hemprichi (Ehrb.) 2 ♂, 1 ♀ Nordost-Africa; 1 ♂ Abessinien.
- 5. ferrea (Hodgs.) 1 \mathcal{E} , 1 \mathcal{G} Nepal; 1 \mathcal{G} Himalaya.
- 6. Moussieri (Gall.) [Cab. Journ. Orn. 1853 Extrah. p. 7] 1 $\stackrel{<}{}_{\circ}$, 2 $\stackrel{<}{}_{\circ}$ Algier.
- 7. caprata (L.) 1 \circlearrowleft Ostindien; 3 \circlearrowleft , 2 \circlearrowleft Timor; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Etawah (Himalaya).

Genus Lamprolia Finsch 1873.

1. minor Kleinschm. – 1 ♂ Kandavu (Viti-Inseln).

Genus Oreicola Bp. 1854.

- 1. melanoleuca (Vieill.) 2 ♂, 1 ♀ Timor.
- 2. pyrrhonota (Müll. et Schl.) 1 St. Timor.

Genus Petroeca Sws. 1832.

- 1. cucullata (Lath.) 2 ♂ Australien.
- 2. multicolor (Gm.) 3 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ West-Australien.
- 3. phoenicea Gould 1 \eth , 1 \circlearrowleft Van Diemensland.
- 4. Goodenovi (Vig. et Horsf.) 1 & Australien; 1 & West-Australien.

Genus Myioscopus Rehb. 1850.

1. albifrons (Gm.) — 1 ♂ Neu-Seeland.

Genus Erythrodryas Gould 1842.

1. rhodinogastra (Drap.) — 1 $\stackrel{\circ}{\lhd}$ Australien.

Subfam. Cinclinae.

Genus Cinclus Behst, 1802.

- aquaticus Behst. 1 ♂ Goeltzschthal; 1 ♀ Harz; 1 ♀ Thüringer Wald.
- 2. melanogaster Brehm 1 ♂ Harz.
- 3. marila (Swinh.) 1 St. Formosa.
- 4. asiaticus Sws. 1 ♂ Central-Asien.
- 5. mexicanus Sws. 1 ♂ Mexico.

Genus Henicurus Temm. 182?.

- 1. velatus Temm. 1 ♂ Java; 1 ♂ Sumatra.
- 2. Leschenaultii (Vieill.) 1 \eth , 1 ς , 1 juv. Java.
- 3. maculatus Vig. 2 $\stackrel{\circ}{\ensuremath{\circ}}$ Himalaya.
- 4. ruficapillus Temm. 1 ♂ Borneo.

Genus Eupetes Temm. 1836.

1. macrocercus Temm. – 2 St. Sumatra; 1 St. Borneo.

Fam. Sylvicolidae.

Subfam. Motacillinae.

Genus Motacilla L. 1735.

- 1. alba L. 3 & Harz; 1 &, 1 & jun., 1 \circlearrowleft juv. Nordost-Africa; 1 \circlearrowleft Abessinien; 1 \eth [var.] Galizien.
- 2. dukhunensis Sykes 2 St. Sirinagur (Ostindien).
- 3. lugens Ill. 3 3 Kamtschatka.
- 4. luzoniensis Scop. 1 ♂ Ostindien.
- 5. Hodgsoni Gray. 1 & Dekan.
- 6. Vaillanti Cab.* [Mus. Hein. I. p. 13] 1 & Südwest-Africa.
- 7. Lichtensteini Cab.* [Mus. Hein. I. p. 12] 1 3, 1 \(\chi \) Nordost-Africa; 1 \(\frac{1}{3} \) Nubien; 1 \(\frac{1}{3} \) Mozambique.
- 8. capensis L. -1 jun. Cap.

Genus Pallenura Pall. 1831.

1. sulphurea (Behst.) – 2 & Harz; 1 & Süd-Europa; 1 \updownarrow [var. pallida] Krim; 1 \updownarrow , 1 jun. Ostindien.

Genus Budytes Cuv. 1817.

- 1. flavus (L.) $3 \, \frac{1}{3} \, \frac{1$
- 2. viridis (Scop.) 2 St. Nepal.
- 3. pygmaeus O. Brehm 1 & Alexandrien; 1 \circ Unter-Egypten; 1 \circ Nil-Delta.
- 4. cinereocapillus (Savi.) 1 ♂ Dalmatien.
- 5. melanocephalus (Lcht.) 1 \lozenge Griechenland; 2 \lozenge , 1 \lozenge jun. Chartum; 1 \lozenge juv. Alexandrien.
- 6. Kaliniczenskii (Kryn.) 2 & Tamak (Krim).
- 7. citreolus (Pall.) 1 3 Amur; 1 juv. Ostindien.

Genus Limonidromus Gould 1862.

1. indicus (Gm.) — 1 \preceq Nepal; 1 \subsetneq Ostindien.

Genus Anthus Behst. 1802.

- 1. pratensis (L.) $-3 \ \beta$, $3 \$ Harz; 1 St. Nordost-Africa.
- 2. cervinus (Pall.) 1 ♂ Griechenland; 1 ♂ Tamak (Krim); 1 ♂ Süd-Russland.
- 3. leucophrys Vieill. 1 ♂ Choarec (Ostindien) [!].
- 4. obscurus (Gm.) 1 ♂ Griechenland; 1 St. Schweden.
- 5. spinoletta (L.) 1 St. Süd-Frankreich; 1 St. ?; 1 St. [orientalis Brehm*] Nil-Delta.
- 6. ludovicianus (Gm.) 1 St. Nord-America; 1 & Grönland.
- 7. sordidus Rüpp. 1 St. Abessinien; 1 St. West-Africa.
- 8. euonyx Cab.* [Mus. Hein. I. p. 14] 1 \eth Java; 1 \eth Sumatra; 1 \Diamond China.
- 9. striolatus Blyth 1 St. Ostindien.
- 10. arboreus Behst. $-2 \, \delta$, $1 \, \circ \, [var. \, alba]$ Harz.
- 11. agilis Sykes 1 St. Ostindien.
- 12. chii Vieill. 1 3, 1 St. Brasilien.
- 13. Hasselti Temm. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.
- 14. correndera Vieill. 1 & Brasilien; 1 St. Chile.
- 15. campestris Behst. 3 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Harz; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Griechenland.
- 16. australis Vig. et Horsf. 1 St. West-Australien; 1 St. Australien.

Genus Corydalla Vig. 1825.

- 1. Richardi (Vieill.) 1 & Süd-Europa; 1 St. Spanien.
- 2. sinensis Bp. -1 St. China.

Genus Macronyx Sws. 1837.

1. capensis (L.) - 2 &, 1 jun. Cap.

Genus Siurus Sws. 1827.

1. aurocapillus (L.) -1 3, 1 St. Mexico.

- 2. noveboracensis (Gm.) 1 St. Venezuela.
- 3. major (Cab.)* [Mus. Hein. I. p. 16] 1 St. Xalapa.

Subfam. Sylvicolinae.

Genus Oporornis Baird 1858.

1. formosa (Wils.) — 1 ♂ Vera Paz (Guatemala).

Genus Geothlypis Cab. 1847.

- 1. trichas (L.) 3 ♂ Nord-America.
- 2. speciosa Scl. 1 ♂, 1 ♀ Mexico.
- 3. aequinoctialis (Gm.) $1 \$ Cayenne.
- 4. velata (Vieill.) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien; 1 ♂ Rio Grande; 1 → Mexico.
- 5. Philadelphiae (Wils.) 1 & jun. Mexico.
- 6. Macgillivrayi (Aud.) 1 & Mexico.

Genus Icteria Vieill, 1816.

- 1. viridis (Gm.) 1 ♂ Guiana; 1 ♂, 2 ♀ Nord-America.
- 2. longicauda Lawr. 1 ♂ Mexico.

Genus Granatellus Du Bus 1850.

1. Sallaei Scl. 1 3 Mexico.

Genus Myioctonus Cab. 1850.

- 1. mitratus (Gm.) 1 ♂ Nord-America.
- 2. pusillus (Wils.) 3 ♂ Mexico; 1 ♀ Duennas (Guatemala).

Genus Basileuterus Cab. 1847.

- 1. vermivorus (Vieill.) 1 St. Brasilien; 1 St. Bogota.
- 2. bivittatus (Lafr. et d'Orb.) 1 St. Cachi Llacta (Ecuador).
- 3. culicivorus (Lcht.) [Cab. Mus. Hein. I. p. 17] 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Xalapa; 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Mexico.

- 4. Belli (Giraud) 1 ♂ Mexico.
- 5. rufifrons (Sws.) 1 & Oaxaca (Mexico).
- 6. mesochrysus Scl. 1 ♂ Bogota.
- 7. coronatus (Tsch.) 1 3 Pallatanga (Ecuador); 2 3 Bogota.
- 8. cinereicollis Scl. 1 3 Bogota.
- 9. stragulatus (Lcht.) 1 ♂ Bahia.
- 10. leucoblepharus (Vieill.) 1 ♂ Brasilien.
- 11. uropygialis Scl. 1 ♀ Bogota.

Genus Myjothlypis Cab. 1850.

- 1. nigrocristata (Lafr.) 1 ♂ Columbien; 2 ♂ Bogota.
- 2. flareola (Baird) 2 St. Brasilien.

Genus Setophaga Sws. 1827.

- 1. ruticilla (L.) 3 \mathcal{E} , 2 \mathcal{P} Nord-America; 1 \mathcal{P} Caracas.
- 2. picta Sws. 1 ♂ Mexico.
- 3. miniata Sws. 2 ♂ Mexico.
- 4. rerticalis Lafr. et d'Orb. 1 ♂ Caracas; 1 ♂ Bogota.
- 5. ruficoronata Kaup 1 & Lloa (Ecuador).
- 6. albifrons Scl. et Salv. 1 ♂ Merida (Venezuela).
- 7. ornata Boiss. $-2 \ 3$ Columbien; $2 \ 3$ Bogota.

Genus Cardellina Bp. 1850.

- 1. rubrifrons (Giraud) 1 \eth Mexico.
- 2. rubra Bp. 1 ♂, 1 ♂ jun. Mexico.

Genus Euthlypis Cab. 1850.

- 1. lacrymosa (Lcht.) [Cab. Mus. Hein. I. p. 19] 1 & Mexico.
- 2. canadensis (L.) $-2 \ 3 \ \text{Nord-America}$; $1 \ 3 \ \text{Texas}$.

Genus Mniotilta Vieill. 1816.

1. varia (L.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Mexico.

Genus Compsothlypis Cab. 1850.

1. americaná (L.) 2 St. Nord-America.

- 2. pitiayumi (Vieill.) 2 ♂, 3 ♀ Brasilien; 2 ♂ Bogota.
- 3. superciliosa (Hartl.). [C. mexicana (Lcht.) Cab. Mus. Hein. I, p. 21] 1 St. Mexico.

Genus Helminthophaga Cab. 1850.

- 1. pinus (L.) 1 ♂ Mexico.
- 2. ruficapilla (Wils.) 1 3 Mexico.
- 3. celata (Say.) $-2 \, \delta$, $1 \, \circ$ Mexico.
- 4. peregrina (Wils.) 1 ♀ Duennas (Guatemala); 1 jun. Caracas.

Genus Helmintherus Rafin. 1819.

1. vermivorus (Gm.) - 1 St. Georgien.

Genus Rhimanphus Rafin. 1819.

- 1. virens (Gm.) 1 ♂ Mexico.
- 2. Townsendi (Nutt.) 1 ♂ jun. Mexico.
- 3. occidentalis (Towns.) 1 \eth ad., 1 \eth jun. Mexico.
- 4. nigrescens (Towns.) 1 St. Mexico.
- 5. canadensis (L.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Nord-America.
- 6. coronatus (L.) 2 & juv. Nord-America.
- 7. Anduboni (Towns.) 1 & ad., 1 & jun. Oaxaca (Mexico).
- 8. Blackburniae (Gm.) 2 $\stackrel{.}{\circ}$ Nord-America; 1 $\stackrel{.}{\circ}$ New-York; 1 $\stackrel{.}{\circ}$, 3 jun. Bogota.
- 9. castaneus (Wils.) 1 3 Mexico.
- 10. pinus (Wils.) 1 \eth ad., 1 \eth jun. Nord-America.
- 11. pennsylvanicus (L.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♂ Rockport (Ohio).
- 12. caeruleus (Wils.) 1 ♂ Rockport (Ohio); 1 ♀ Georgia.
- 13. striatus (Forst.) 2 ♂ Nord-America.
- 14. aestivus (Gm.) 2 ♂ Nord-America; 1 ♀ Süd-Carolina; 1 ♀ Venezuela.
- 15. Vieilloti (Cass.) $-1 \ 3$ Mexico.
- 16. olivaceus (Gir.) 1 St. Mexico.
- 17. maculosus (Gm.) 2 ♂ Nord-America; 1 ♂ jun., 1 ♀ New-York.
- 18. dominicus (L.) 2 3 Nord-America.

Subfam. Thraupinae.

Genus Hemithraupis Cab. 1850.

- 1. ruficapilla (Vieill.) [Hylophilus ruficeps Wied] 3 ♂, 1 ♀ Brasilien; 1 ♂ Bahia.
- 2. flavicollis (Vieill.) [Sylvia melanoxantha Lcht.] 2 ♂, 2♀ Bahia.
- 3. guira (L.) 1 & Cayenne; 1 & Surinam; 1 & Brasilien.
- 4. albigularis (Scl.) 2 ♂ Bogota.

Genus Nemosia Vieill. 1816.

1. pileata (Bodd.) — 2 ♂, 1 ♂ jun., 2 ♀ Bahia.

Genus Hypothlypis Cab. 1847.

- 1. relia (L.) [Tanagrella iridina Hartl.] 1 St. Porto Cabello.
- 2. cyanomelas (Wied.) [H. velia Cab. Mus. Hein. I. p. 22] 3 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond Bahia.

Genus Tachyphonus Vieill. 1816.

- 1. melaleucus (Sparrm.) [$Tanagra\ nigerrima\ Gm.$] -3 3, 3 $\$ Brasilien.
- 2. luctuosus Lafr. et d'Orb. 1 ♂ Babahoyo (Ecuador).
- 3. cristatus (Gm.) 4 \Im , 1 \Im juv., 1 juv., 1 \Im Brasilien.
- 4. surinamus (L.) 1 3 Cayenne; 1 3 Guiana.
- 5. coronatus (Vieill.) 1 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Brasilien.

Genus Trichothraupis Cab. 1850.

1. quadricolor (Vieill.) — 4 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.

Genus Eucometis Scl. 1856.

1. albicollis (Lafr. et d'Orb.) — 1 ♂ Surinam; 1 ♂ Porto Cabello.

Genus Pogonothraupis Cab. 1848.

- 1. atricapilla (Gm.) 1 ♂ Mexico.
- 2. aurantia (Lafr.) 1 ♂ Mexico; 1 ⊋ Vera Paz (Guatemala).

Genus Phoenicophilus Strickl. 1851.

1. palmarum (L.) — 1 ♂ S. Domingo.

Genus Lamprotes Sws. 1837.

1. loricatus (Lcht.) — 1 \eth , 1 \eth jun., 2 \Im Brasilien.

Genus Sericossypha Less. 1845.

1. albicristata (Lafr.) — 1 ♂, 1 ♀ Bogota.

Genus Orthogonys Strickl. 1844.

1. viridis (Spix) — 2 St. Brasilien.

Genus Phoenicothraupis Cab. 1850.

- 1. rubica (Vieill.) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 2. rubicoides (Lafr.) 1 ♂ Duennas (Guatemala): 1 ♂ jun., 1 ♂ juv. Mexico; 2 ♀ Guatemala.

Genus Phoenicosoma Sws. 1837.

- 1. rubra (L.) 4 ♂ Nord-America.
- 2. aestiva (Gm.) 1 3 Süd-Carolina; 1 3, 1 \$\cap \text{ Esmeraldas}\$ (Ecuador); 1 3, 1 \$\cap \text{ Pallatanga (Ecuador)}\$; 1 3, 1 \$\cap \text{ jun. Bogota.}
- 3. saira (Spix) 2 &, 1 \circlearrowleft Brasilien; 1 &, 1 \circlearrowleft , 1 d juv. Peru; 1 d juv. Caracas.
- 4. hepatica (Sws.) 1 &, 1 & jun. Xalapa; 1 & jun., 1 $\mbox{$\stackrel{\circ}{\sim}$}$ Mexico.
- 5. rubriceps (Gray) 2 & Columbien; 1 & Bogota.
- 6. erythrocephala (Sws.) 1 ♂ Mexico.
- 8. ardens (Tsch.) 1 3, 1 \(\gamma\) Pallatanga (Ecuador); 1 \(\frac{1}{3}\) Azuna (Ecuador); 1 \(\frac{1}{3}\) Bogota.
- 9. bidentata (Sws.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Xalapa; 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ jun. Duennas (Guatemala).

Genus Rhamphocelus Desm. 1805.

- 1. brasilius (L.) 2 \eth , 2 \circlearrowleft , 1 \eth jun., 2 \eth juv. Brasilien.
- 2. dorsalis Bp. 1 3, 1 3 [var.] Brasilien.
- 3. jacapa (L.) 2 ♂, 1 ♀ Surinam; 1 ♂ Guiana.
- 4. unicolor Scl. 1 ♂ Porto Cabello.
- 5. venezuelensis Lafr. 2 \varnothing , 2 \circlearrowleft Porto Cabello; 1 \circlearrowleft Caracas.
- 6. Luciani Lafr. 1 ♂ Ost-Peru.
- 7. dimidiatus Lafr. 2 &, 2 \circlearrowleft Neu-Granada; 1 &, 1 \circlearrowleft Baranquilla; 1 & jun. Bogota.
- 8. Passerini Bp. 1 ♂, 1 ♀ Guatemala.
- 9. flammigerus (Jard. et Selby) 2 ♂ Neu-Granada.
- icteronotus Bp. 1 ♂ Neu-Granada; 1 ♂ Esmeraldas (Ecuador);
 1 ♀ Pallatanga (Ecuador).

Genus Phlogothraupis Scl. 1873.

1. sanguinolenta (Less.) — 1 ♂ Mexico; 1 ♂ Para.

Genus Spindalis Jard. 1837.

1. nigricephala (Jameson) — 1 ♂ Jamaica.

Genus Thraupis Boie 1826.

- 1. episcopus (L.) [Tanagra serioptera Sws.] 3 ♂ Cayenne; 1 ♀, 1 jun. Surinam.
- 2. glaucocolpa Cab.* [Mus. Hein. I. p. 28] 1 & Caracas.
- 3. coelestis (Spix) 2 $\stackrel{\scriptscriptstyle <}{\scriptscriptstyle \sim}$ Peru; 1 $\stackrel{\scriptscriptstyle <}{\scriptscriptstyle \sim}$ Oberer Amazonen-Strom.
- 4. cana (Sws.) 1 ♂ Venezuela; 2 ♂ Porto Cabello; 1 ♂, 1 ♀ Bogota; 1 ♂ Pallatanga (Ecuador).
- 6. sayaca (L.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ Brasilien.
- 7. cyanoptera (Vieill.) 1 3 Rio-Grande.
- 8. ornata (Sparrm.) 1 3, 1 \, 1 juv. Brasilien.
- 8. olivascens (Lcht.) 1 & Surinam; 1 St. Brasilien.
- 10. melanoptera Hartl. 1 St. Surinam; 1 St. Mexico; 1 St. Bogota.
- 11. abbas (Lcht.) [Tanagra vicarius Less.] 3 ♂, 1 ♀ Xalapa.

- 12. auricrissa (Scl.) 3 & Bogota; 1 & Peru; 1 & jun. Columbien.
- 13. Darwini (Bp.) 1 ♂, 1 ♀ Peru; 1 ♂ Calacali (Ecuador).
- 14. striata (Gm.) 3 ♂ Brasilien; 1 ♀ Rio Grande.
- 15. olivicyanea (Lafr.) 2 ♂ Caracas.

Genus Dubusia (!) Bp. 1850.

1. taeniata (Boiss.) — 1 ♂ Bogota.

Genus Buthraupis Cab. 1851.

- 1. cucullata (Jard.) 1 ♂ Peru; 1 ♂ Columbien.
- 2. eximia (Boiss.) 2 ♂ Columbien; 1 ♂ Bogota.

Genus Poecilothraupis Cab. 1851.

1. lunulata (Du Bus) — 1 3, 1 St. Columbien; 3 3 Bogota.

Genus Iridornis Less. 1844.

1. Dubusia (Bp.) — 2 ♂ Columbien; 2 ♂ Bogota.

Genus Callispiza Gray 1840.

- 1. tatao (L.) $-1 \ \center{C}$ Brasilien; $1 \ \center{C}$ Guiana.
- 2. yeni (Lafr. et d'Orb.) 1 & Peru; 1 & Matos (Ecuador).
- 3. tricolor (Gm.) 3 $\stackrel{.}{\circ}$, 1 $\stackrel{.}{\circ}$, 1 juv. Brasilien.
- 4. festiva (Shaw.) 2 ♂, 1 juv. Brasilien.
- 5. coelicolor (Scl.) 1 3 Neu-Granada; 2 3 Bogota.
- 6. cyaneiventris (Vieill.) [Tanagra citrinella Temm.] —1 ♂ Brasilien.
- 7. thoracica (Temm.) 2 3 Brasilien.
- 8. Schranki (Spix) 1 & Rio Napo (Ecuador); 1 & Matos (Ecuador); 2 \cap Peru.
- 9. punctata (L.) 2 & Brasilien; 1 & Matos (Ecuador).
- 10. guttata Cab.* [Mus. Hein. I. p. 26] $1 \, \circlearrowleft$, $1 \, \updownarrow$ Roraima-Gebirge. (Guiana); $2 \, \circlearrowleft$, $1 \, \updownarrow$ Bogota; $1 \, \circlearrowleft$, $1 \, \updownarrow$ Caracas.
- 11. graminea (Spix) 1 3 Cayenne.
- 12. aurulenta (Lafr.) 3 & Bogota; 1 & Ecuador; 1 \lozenge Columbien.
- 13. Sclateri (Lafr.) 1 ♂ Neu-Granada.

- 14. pulchra (Tsch.) 1 jun. Peru.
- 15. Arthusi (Less.) 2 St. Caracas.
- 16. ritriolina "Lcht." Cab.* [Mus. Hein. I. p. 28] 1 ♂ Columbien; 1 ♂ Puellaro (Ecuador); 4 St. Bogota.
- 17. cayana (L.) 1 $\stackrel{.}{\circ}$, 1 $\stackrel{.}{\circ}$ Guiana; 1 $\stackrel{.}{\circ}$ [var. minor] Cayenne; 2 $\stackrel{.}{\circ}$ Cayenne.
- 18. flava (Gm.) -3 $\stackrel{?}{\circ}$, 2 $\stackrel{?}{\circ}$, 2 $\stackrel{?}{\circ}$ jun., 2 juv. Brasilien.
- 19. pretiosa Cab.* [Mus. Hein. I. p. 27] 1 &, 1 \, 1 juv. Rio Grande do Sul; 1 & Süd-America.
- 20. cyanoptera (Sws.) 2 &, 1 \circlearrowleft Columbien; 1 &, 1 & jun. Neu-Granada.
- 21. gyrola (L.) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien; 1 ♂ Guiana.
- 22. gyroloides (Lafr. et d'Orb.) 1 \Diamond Neu-Granada; 2 \Diamond Bogota; 1 \Diamond Rio Napo (Ecuador).
- 23. Desmaresti Gray 1 3 Venezuela.
- 24. brasiliensis (L.) 3 ♂, 1 ♀, 1 jun. Bahia.
- 25. flaviventris (Vieill.) $-2 \ 3$ Brasilien.
- 26. boliviana (Bp.) 1 ♂ Ucayali.
- 27. ruficervix (Prév.) 1 & Bogota; 1 & Pallatanga (Ecuador).
- 28. atricapilla (Lafr.) 1 \circlearrowleft Neu-Granada; 1 \circlearrowleft Caracas; 1 \updownarrow [Procnias Heinei Cab.* Mus. Hein. I. p. 31] Columbien.
- 29. nigroviridis (Lafr.) 3 \eth , 1 \updownarrow Bogota; 1 \eth Columbien.
- 30. eyanescens (Scl.) 2 $\stackrel{>}{\sim}$ Caracas.
- 31. larvata (Du Bus) 1 3 Mexico.
- 32. nigricineta (Bp.) 1 3, 1 3 jun., 1 juv. Bogota.
- 33. cyaneicollis (Lafr. et d'Orb.) -2 & Neu-Granada; 3 & Bogota; 1 \subsetneq Esmeraldas (Ecuador).
- 34. Hannahiae (Cass.) 1 ♂ Neu-Granada.
- 35. labradorides (Boiss.) 2 & Bogota.
- 36. rufigenis (Scl.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 jun. Caracas.
- 37. Parzudakii (Lafr.) 2 ♂ Bogota; 1 ♂ Neu-Granada.
- 38. venusta (Scl.) 2 St. Bogota.

Genus Chlorochrysa Bp. 1851.

1. calliparea (Tsch.) — 1 ♂ Matos (Ecuador).

Subfam. Euphoninae.

Genus Pipridea Sws. 1827.

1. melanonota (Vieill.) — 2 3 Brasilien.

Genus Diva Scl. 1854.

1. Vassori (Boiss.) — 1 & Columbien; 1 & Peru; 1 &, 2 jun. Bogota.

Genus Procnias III. 1811.

- 1. tersa (L.) 2 \eth , 2 \circlearrowleft , 1 \hookrightarrow [var. minor] Brasilien.
- 2. occidentalis (Scl.) -- 1 3, 1 3 juv. Neu-Granada.

Genus Triglyphidia Rehb. 1850.

- 1. viridis (Vieill.) 2 St. Brasilien.
- 2. longipennis (Du Bus) 1 ♂, 1 ♀ Neu-Granada.
- 3. frontalis (Scl.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Caracas.
- 4. Pretrei (Lafr.) 1 ♀ Bogota.
- 5. occipitalis (Du Bus) 1 ♀ Mexico.

Genus Euphona Desm. 1805.

- 1. elegantissima (Bp.) 1 \eth , 2 \circlearrowleft Mexico.
- 2. nigricollis (Vieill.) 2 & Brasilien; 1 & Puellaro (Ecuador); 1 & Bogota; 1 & Caracas.

Genus Acroleptes Bp. 1854.

- 1. minutus (Cab.) 1 ♂ Bogota.
- 2. concinnus (Scl.) 1 3, 1 3 juv. Bogota.
- 3. affinis (Less.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Costa Rica.
- 4. violaceicollis Cab. 1 ♂ jun. Brasilien.
- 5. serrirostris (Lafr. et d'Orb.) 1 ♀ Bolivien.
- 6. xanthogaster (Sund.) 3 d, 1 d juv. Brasilien.

- 7. brevirostris (Bp.) 1 St. Neu-Granada.
- 8. ruficeps (Lafr. et d'Orb.) 1 St. Columbien.

Genus Hypophaea Bp. 1854.

1. chalybea (Mikan) — 2 ♂ Brasilien.

Genus Phonasca Cab. 1860.

- 1. violacea (L.) 4 ♂, 1 ♀ Bahia.
- 2. crassirostris (Scl.) 2 &, 1 \(\zeta \), 1 \(\zeta \) juv. Bogota; 1 \(\zeta \) jun. Columbien; 1 \(\zeta \) Venezuela.
- 3. brachyptera Cab. 1 & juv. Caracas.
- 4. melanura (Scl.) 1 ♂ Barra do Rio Negro.

Genus Iliolopha Bp. 1854.

- 1. cayana (L.) 1 St. Cayenne.
- 2. pectoralis (Lath.) 2 β , $1 \subsetneq$ Brasilien; $1 \subsetneq$ Pallatanga (Ecuador).
- 3. Gouldi (Scl.) 1 δ Mexico; 1 δ juv. Guatemala.

Fam. Sylviadae.

Subfam. Accentorinae.

Genus Accentor Behst. 1802.

1. alpinus (Gm.) — 2 ♂, 1 ♀ Schweiz.

Genus Tharrhaleus Kaup 1829.

- 1. modularis (L.) 1 β , 1 ς Pommern; 1 β jun. Harz.
- 2. strophiatus (Hodgs.) 1 ♂ Himalaya.
- 3. montanellus (Pall.) 1 ♂ Amur.

Genus Ephthianura Gould 1837.

- 1. albifrons (Jard. et Selby) 1 $\, \circlearrowleft \,$ Süd-Australien; 2 $\, \circlearrowleft \,$, 1 $\, \circlearrowleft \,$ Australien.
- 2. aurifrons Gould 1 3 Australien.

Subfam. Sylvianae.

Genus Geobasileus Cab. 1850.

1. chrysorrhous (Quoy et Gaim.) — 1 ♂, 1 ♀ Australien.

Genus Phyllopneuste Meyer 1831.

- 1. sibilatrix (Behst.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft , 1 juv. Harz.
- 2. trochilus (L.) 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Harz; 1 St. [Ph. Eversmanni Bp.] Kasan.
- 3. tristis (Blyth) 1 3 Etawah (Himalaya).
- 4. rufa (Behst.) 2 \eth Pommern; 1 \updownarrow , 1 \eth jun. Harz; 1 \updownarrow Smyrna.
- Bonellii (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Europa; 1 ♀ Süd-Frankreich;
 1 juv. Attica; 1 ♂ Nordost-Africa.
- 6. borealis Blas. 1 & Sibirien; 1 & Kultuk (Baikal-See); 1 St. [S. silvicultrix Swinh.] Amoy.

Genus Phyllobasileus Cab. 1850.

- 1. calendula (L.) -2 3 Nord-America.
- 2. superciliosus (Gm.) 1 ♂ Mark; 1 ♂ Amur; 1 ♀ Amoy.
- 3. proregulus (Pall.) $-1 \, \delta$ Kultuk (Baikal-See).

Genus Regulus Cuv. 1800.

- 1. cristatus Koch 4 ♂, 1 ♀ Harz.
- 2. satrapa Lcht. 2 3 Nord-America.
- 3. ignicapillus (Temm.) 1 ♂ Sachsen; 2 ♀ Harz.

Genus Acanthiza Vig. et Horsf. 1825.

- 1. diemenensis Gould 1 ♂ Australien; 1 ♀ Vandiemensland.
- 2. reguloides Vig. et Horsf. 1 St. Süd-Australien.
- 3. uropygialis Gould 1 St. Australien.

Genus Pyrrholaemus Gould 1840.

1. brunneus Gould — 1 ♂ West-Australien.

Genus Origma Gould 1837.

1. rubricata (Lath.) — 1 3 Australien.

Genus Sericornis Gould 1837.

- 1. humilis Gould $-1 \, 3$, $1 \, 2$ Australien.
- 2. osculans Gould 1 ♂, 1 ♀ Australien.
- 3. citreigularis Gould 1 Australien.

Genus Culicivora Sws. 1827.

- 1. caerulea (L.) 1 ♂, 1 ♀ Xalapa; 1 ♀ Nord-America.
- 2. dumicola (Vieill.) 2 & Brasilien.
- 3. mexicana (Bp.) 1 & Mexico.
- 4. bilineata (Bp.) 1 & Esmeraldas (Ecuador).

Genus Melizophilus Leach 1816.

- 1. provincialis (Gm.) 2 ♂, 1 ♀ Süd-Europa.
- 2. melanocephalus (Gm.) 1 ♂ Spanien; 1 ♂, 3 ♀ Griechenland.
- 3. mystaceus (Ménétr.) [nigricapillus Cab.* Mus. Hein. I. p. 35] $1 \, \beta$, $1 \, \gamma$ Nordost-Africa.
- 4. sardus (Marm.) 1 ♂, 1 ♀ Italien.

Genus Sylvia Scop. 1769.

- 1. cinerea Bchst. 1 ♂, 1 ♀ Harz; 1 ♂ Griechenland.
- 2. affinis Blyth 1 St. Sirinagur (Ostindien).
- 3. nisoria (Bchst.) 1 ♂ Griechenland; 1 ♀ Harz.
- 4. subalpina Bonelli 4 ♂, 1 ♀ Süd-Europa.
- 5. conspicillata Marm. 2 ♂ Süd-Frankreich; 1 ♀ Italien.
- 6. curruca (L.) 1 \eth Harz; 1 \eth , 1 \updownarrow Griechenland; 1 \eth jun., 1 juv. Smyrna.
- 7. orphea Temm. 2 3 Süd-Europa.

Genus Epilais Kaup 1829.

- 1. atricapilla (L.) 2 ♂, 1 ♀ Harz; 1 ♂ Smyrna.
- 2. hortensis (Gm.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Harz; 1 \eth Hiddensee (Pommern).
- 3. Rüppelli (Temm.) 1 ♂, 1♀ Smyrna.

Subfam. Calamoherpinae.

Genus Hypolais Brehm 1828.

- 1. icterina (Vieill.) 2 δ , 1 \circ Harz; 1 δ Halle; 1 δ Sardinien.
- 2. pallida (Hempr. et Ehr.) [Salicaria elaeica Linderm.] 1 ♂,
 1 ♀ Griechenland; 1 ♂ Attica; 1 St.
 Süd-Europa; 1 ♂ Wadi-Arab (Nubien);
 2 St. Nordost-Africa.
- 3. polyglotta (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Marocco; 1 ♂, 1 ♀ Algier; 1 ♀ Süd-Frankreich.
- 4. olivetorum (Strickl.) 1 \lhd Griechenland; 1 \eth Syrien; 1 juv. Attica.
- 5. opaca (Lcht.) 1 3, 1 \(\text{Valencia} \); 1 \(\text{J Algier}. \)

Genus Iduna Keys. et Blas. 1841.

1. caligata (Leht.) — 1 St. Kasan; 2 & Etawah (Himalaya).

Genus Acrocephalus Naum. 1811.

- 1. arundinaceus (L.) 2 $\stackrel{?}{\circ}$ Harz; 2 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 jun. Galizien.
- 2. orientalis (Temm. et Schleg.) 1 3 Amoy; 1 3 Johore (Malacca).
- 3. stentoreus (Hempr. et Ehr.) 1 St. [A. brunnescens Jerd.]
 Arabien; 1 St. Java; 1 St. Borneo.
- 4. longirostris (Gould) 1 St. West-Australien.
- 5. fasciolatus Gray 1 St. Morty-Insel.
- 6. streperus (Vieill.) [M. salicaria L. ?, M. arumdinacea Gm.] —

 1 ♂ Halle; 1 ♂ Berbera (Somali-Land);

 1 ♀ Sarepta; 1 ♂ [C. hydrophilus Brehm] Thüringen; 1 ♂ [C. piscinarum Brehm] Thüringen.
- 7. palustris (Bchst.) 1 3 Muddelsee (Pommern).

Genus Locustella Kaup 1829.

- 1. naevia (Bodd.) [L. Rayi Gould] 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Europa; 1 \circlearrowleft Süd-Frankreich; 1 jun. Galizien.
- 2. fluviatilis (Meyer et Wolf) 2 & Europa; 1 & Galizien.
- 3. luscinioides (Savi) 1 ♂, 1 ♀ Holland; 1 ♂ Galizien.

Genus Calamodus Kaup 1829.

- 1. schoenobaenus (L.) 2 ♂, 1 juv. Europa; 1 ♂ Galizien.
- 2. aquaticus (Temm.) 2 3, 1 \circlearrowleft Europa; 1 \circlearrowleft juv. Syrien.

Genus Lusciniola Gray 1841.

- 1. melanopogon (Temm.) 1 3 Italien.
- 2. fuscata (Blyth) 1 & Sibirien.

Genus Ptenoedus Cab. 1850.

- 1. rufescens (Vig. et Horsf.) 1 \Diamond Australien; 1 \Diamond West-Australien.
- 2. cruralis (Vig. et Horsf.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Australien.

Genus Agrobates Sws. 1837.

- 1. galactodes (Temm.) 1 3, 2 \(\xi\), 1 St. [var. minor pallidior]

 Egypten; 1 \(\zeta\) [Agrobates rufus Brehm]

 Spanien; 1 \(\zeta\) Griechenland.
- 2. minor (Cab.)* [Mus. Hein. I. p. 39] 1 & Abessinien.
- 3. familiaris (Ménétr.) 1 ♂, 1 ♀ Griechenland.

Genus Thamnobia Sws. 1831.

- 1. fulicata (L.) 1 ♂ Ost-Indien; 1 jun. Java.
- 2. coryphaea (Gray) 1 ♂ Süd-Africa.
- 3. cambayensis (Lath.) 1 \eth , 1 \updownarrow Belaspoor (Ostindien).
- 4. paena (Smith) 1 St. Kaffernland.

Genus Cercotrichas Boie 1831.

- 1. erythroptera (Gm.) 1 ♂ Abessinien; 1 ♀ Chartum; 1 ♂, 1 ♀ Nubien.
- 2. luctuosa (Lafr.) 1 St. Egypten.

Subfam. Malurinae.

Genus Malurus Vieill. 1816.

- 1. cyaneus (Gm.) 2 ♂, 1 ♀, 1 ♂ jun. Australien; 1 ♂ Darling (Neu-Süd-Wales); 1 ♀ West-Australien.
- 2. splendens (Quoy et Gaim.) 2 β , 1 ς West-Australien.
- 3. elegans Gould 2 3 West-Australien.
- 4. melanotus Gould 1 & Süd-Australien; 1 & Darling (Neu-Süd-Wales).
- 5. Lamberti Vig. et Horsf. 3 3 Australien.
- 6. melanocephalus Vig. et Horsf. 2 ♂, 1 ♀, 1 ♂ jun., 1 ♂ juv.

 Australien.

Genus Stipiturus Less. 1831.

1. malachurus (Lath.) — 2 3, 1 7 Australien.

Genus Sphenura Leht. 1823.

1. brachyptera (Lath.) — 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Australien; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ West-Australien.

Genus Sphenoeacus Strickl. 1841.

- 1. africanus (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa; 1♀ Cap.
- 2. punctatus (Quoy et Gaim.) 1 ♂ Neu-Seeland.

Genus Poodytes Cab. 1850.

1. gramineus (Gould) — 1 3 West-Australien.

Genus Calamanthus Gould 1837.

1. fuliginosus (Vig. et Horsf.) — 1 St. Van Diemensland; $1 \circ [var.]$ Australien.

Genus Bradypterus Sws. 1837.

- 1. cetti (Marm.) 3 ♂, 1 ♀ Italien.
- 2. brachypterus (Vieill.) 1 St. Süd-Africa.
- 3. canturians (Swinh.) 1 ♂ West-Formosa.

Genus Drymoeca Sws. 1827.

- 1. macroura (Gm.) 1 ♂ Süd-Africa; 1 ♀ Natal.
- 2. pallida Smith 1 St. Kaffernland.
- 3. gracilis (Rüpp.) 1 ♂ Nordost-Africa; 1 ♂ Senegal.
- 4. clamans Rüpp. 1 St. Nordost-Africa.
- 5. thoracica (Shaw) 1 St. Süd-Africa.
- 6. mystacea Rüpp. 1 St. Chartum.
- 7. Strangei Fras. 1 St. West-Africa.

Genus Hemipteryx Sws. 1837.

1. textrix (Vieill.) — 1 St. Cap.

Genus Cisticola Less. 1831.

- 1. schoenicola Bp. 1 ♂, 1 ♀ Italien; 2 St. Süd-Frankreich; 1 St. Süd-Europa; 2 St. Nordost-Africa.
- 2. lugubris (Rüpp.) 1 St. Abessinien.

- 3. Levaillanti (Smith) 1 ♂ Süd-Africa.
- 4. ruficeps (Rüpp.) 1 ♀ Sennaar.
- 5. cursitans (Frankl.) 1 St. Sunda-Inseln; 1 St. Java; 1 St. West-Africa.

Genus Hylia Cass. 1859.

1. superciliaris (Temm.) — 1 St. Camma (West-Africa).

Genus Oligura Rüpp. 1845.

- 1. rufescens (Vieill.) 1 St. Süd-Africa.
- 2. microura Rüpp. 1 ♀ Blauer Fluss; 1 ♀ Sennaar.

Genus Eremomela Sund. 1850.

1. elegans (v. Heugl.) — 1 ♂ Abessinien.

Genus Orthotomus Horsf. 1820.

- 1. edela Temm. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.
- 2. sepium Horsf. 1 3, 1 jun. Java.
- 3. longicauda (Gm.) 1 St. Ost-Indien.

Genus Daseocharis Cab. 1850.

1. familiaris (Horsf.) — 1 & Java; 2 St. Sunda-Inseln.

Genus Drymoipus Bp. 1854.

- 1. latrunculus (Temm.) 1 St. Borneo.
- 2. *Blythi* (Bp.) 1 St. Java.
- 3. polychrous (Temm.) 1 St. Bengalen; 1 St. Java.
- 4. inornatus (Sykes) 1 St. Kangra (Ostindien).

Genus Decurus Hodgs, 1841.

- 1. fuliginosus Hodgs. 1 St. Nepal.
- 2. atrogularis (Moore) 1 St. Darjeeling.

Genus Megalurus Horsf. 1820.

1. palustris Horsf. — 1 ♂, 1 ♀ Java; 1 St. Sunda-Inseln.

Fam. Hirundinidae.

Genus Hirundo L. 1735.

- 1. rustica L. $-1 \, \delta$, $1 \, \varsigma$, 1 St. [var. alba] Harz.
- 2. gutturalis Scop. 1 ♂, 1 ♀, 1 juv. Java.
- 3. Riocouri Sav. 1 &, 1 & jun. Cairo; 1 &, 1 \cong , 1 juv. Nordost-Africa.
- 4. rufa Gm. $-1 \, 3$, $1 \, 9$ Mexico; $1 \, 3$ Brasilien.
- 5. javanica Sparrm. 2 3 Sunda-Inseln.
- 6. neoxena Gould 1 & Süd-Australien; 1 & juv. West-Australien.
- 7. ruficeps Lcht. 1 \circlearrowleft , 1 \updownarrow Nubien; 1 \circlearrowleft jun., 1 juv. Nordost-Africa.
- 8. filifera Steph. -1 3 Ost-Indien.

Genus Cecropis Boie 1826.

- 1. capensis (Gm.) 1 St. Süd-Africa.
- 2. daurica (L.) 1 St. Sunda-Inseln.
- 3. rufula (Temm.) 1 & Aidin (Klein-Asien).
- 4. senegalensis (L.) 1 St. Senegal; $1 \stackrel{?}{\circ}$ Cordofan.

Genus Atticora Boie 1844.

- 1. fasciata (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Guiana.
- 1. cyanoleuca (Vieill.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 2 St. Brasilien.

Genus Petrochelidon Cab. 1850.

- 1. nigricans (Vieill.) 1 St. Australien; 2 St. West-Australien.
- 2. melanogastra (Sws.) 1 ♂, 1 ♀ Mexico; 1 St. Champlain-See.

- 3. lunifrons (Say) $-1 \, \eth$, $1 \, \updownarrow$ Nord-America.
- 4. fulva (Vieill.) 1 St. Cuba.
- 5. leucoptera (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Cayenne.
- 6. leucorrhoa (Vieill.) 1 ♂ Brasilien.
- 7. Meyeni Cab.* [Mus. Hein. I. p. 48] 1 ♂, 1 ♀ Chile.

Genus Pygochelidon Baird 1865.

1. cinerea (Gm.) — 1 ♀ Quito.

Genus Tachycineta Cab. 1850.

- 1. thalassina (Sws.) 1 ♂, 1 ♀ Mexico.
- 2. bicolor (Vieill.) 1 St. Cuba.

Genus Psalidoprocne Cab. 1850.

- 1. cypselina Cab.* [Mus. Hein. I. p. 48] 1 St. Süd-Africa.
- 2. velox (Vieill.) 1 St. Süd-Africa.

Genus Cheramoeca Cab. 1850.

1. leucosterna (Gould) — 1 ad., 1 jun. West-Australien.

Genus Cotyle Boie 1822.

- 1. riparia (L.) $-1 \stackrel{?}{\circ}$, $1 \stackrel{?}{\circ}$ Darsin (Pommern); 1 St. Braunschweig.
- 2. palustris (Steph.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nordost-Africa.
- 3. minor Cab.* [Mus. Hein. I. p. 49] $-1 \ 3$, $1 \$ Nordost-Africa.
- 4. serripennis (Aud.) 1 St. Nord-America.
- 5. fucata (Temm.) $1 \stackrel{?}{\circ}$, $1 \stackrel{?}{\circ}$ Paraguay.
- 6. flavigastra (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 7. uropygialis (Lawr.) 1 \mathfrak{Z} , 1 \mathfrak{P} Bogota.
- 8. fuligula (Leht.) 1 St. Süd-Africa.
- 9. rupestris (Gm.) 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Süd-Europa; 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Pyrenäen.
- 10. obsoleta Cab.* [Mus. Hein. I. p. 50] 1 ♂ West-Africa: 1 ♀ Nordost-Africa; 1 pull. Nubien.

Genus Progne Boie 1826.

1. purpurea (L.) — 1 & Cuba; 1 &, 1 juv. Nord-America; 1 juv. Brasilien.

- 2. chalybea (Gm.) -- 1 ♂, 1 ♀ Mexico; 1 ♂ Guiana.
- 3. dominicensis (Gm.) 2 St. Brasilien.
- 4. domestica (Vieill.) 1 St. Rio Grande.
- 5. tapera (L.) 1 ♂ Brasilien.
- 6. fusca (Vieill.) 1 St. Rio-Grande.

Genus Chelidon Boie 1822.

1. urbica (L.) — $1 \stackrel{?}{\circ}$, $1 \stackrel{?}{\circ}$, 1 St. [var. alba] Harz.

Fam. Muscicapidae.

Subfam. Muscicapinae.

Genus Muscicapa Briss. 1760.

- 1. atricapilla L. $-3 \stackrel{?}{\circ}$, $3 \stackrel{?}{\circ} \text{Harz}$.
- 2. collaris Behst. 1 ♂, 1 ♀ Süd-Europa; 2 ♂. 2 ♀, 1 pull. Galizien.

Genus Xanthopygia Blyth. 1847.

1. narcissina (Temm.) — 1 3 Amur.

Genus Hemichelidon Hodgs. 1845.

1. sibirica (Gm.) — 1 St. Sumatra.

Genus Hemipus Hodgs. 1845.

1. picatus (Sykes) — 1 St. Nepal.

Genus Butalis Boie 1826.

- 1. grisola (L.) 2 δ , 1 \circ Harz; 1 St. Egypten.
- 2. griseosticta (Swinh.) 1 St. Amoy; 1 ♀ Morty-Insel.

Genus Microeca Gould 1840.

- 1. assimilis Gould 1 ♀ West-Australien.
- 2. fascicans (Lath.) 1 St. Australien.
- 3. flavovirescens Gray 1 St. Mysol.

Genus Alseonax Cab. 1850.

- 1. adustus (Boie) [Muscicapa undulata Vieill.] 1 St. Süd-Africa.
- 2. latirostris (Raffl.) 1 δ , 1 \circ Ostindien; 1 δ Java.
- 3. rufescens Jerd. 1 & Sunda-Inseln; 1 & Java.

Genus Erythrosterna Bp. 1838.

- 1. parva (Bchst.) 1 &, 1 \circlearrowleft Süd-Europa; 1 &, 1 \circlearrowleft , 1 \eth jun., 2 adolesc., 2 juv. Galizien.
- 2. albicilla (Pall.) [Muscicapa leucura Sws.] 2 \circlearrowleft Nepal.

Genus Muscicapula Blyth 1843.

1. maculata (Tick.) — 1 St. Nepal.

Genus Glaucomyias Cab. 1850.

1. melanops (Vig.) — 1 ♂, 1 St. Sumatra.

Genus Eumyias Cab. 1850.

1. indigo (Horsf.) — 3 $\stackrel{\cdot}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Java.

Genus Dimorpha Hodgs, 1841 [Siphia (!) Hodgs, 1837].

1. hyacinthina (Temm.) — 1 δ , 1 ς , 1 jun. Timor.

- 2. rubeculoides (Vig.) 1 St. Himalaya; 1 St. Ostindien.
- 3. elegans (Temm.) 1 St. Sumatra.
- 4. banyumas (Horsf.) 2 δ , 1 δ juv., 1 ς Java.
- 5. Tickelliae (Blyth) 1 & Siam.

Genus Xenogenys Cab. 1850.

1. azurea (Temm.) — 2 3, 1 juv. Java.

Genus Prosorinia Hodgs. 1841 [Cochoa (!) Hodgs. 1836].

1. purpurea Hodgs. - 2 St. Nepal.

Genus Chaitaris Hodgs. 1841 [Niltava (!) Hodgs. 1837].

- 1. grandis (Blyth) $-1 \, \beta$, $1 \, \varsigma$, $1 \, \beta$ juv. Nepal.
- 2. sundara Hodgs. 1 ♂ Nepal; 1 ♀, 1 ♂ juv. Ostindien.

Genus Melanopepla Cab. 1850.

1. atronitens (Leht.) - 1 St. Kaffernland.

Genus Melaenornis Gray 1840.

1. edolioides (Sws.) - 1 St. Abessinien.

Subfam. Bombycillinae.

Genus Myiadestes Sws. 1838.

- 1. obscurus Lafr. 1 \eth , 1 \updownarrow Xalapa.
- 2. ralloides (Lafr. et d'Orb.) [M. griseiventer Cab.] 1 St. Bogota.
- 3. solitarius Baird 1 ♂ Jamaica.

Genus Ptilogonys Sws. 1824.

1. cinereus Sws. — 1 ♂, 1 ♀ Xalapa.

Genus Phainopepla Scl. 1858.

1. nitens (Sws.) - 2 & Mexico.

Genus Bombycilla Vieill. 1807.

- 1. garrila (L.) $-2 \, \delta$, $4 \, \circ \, \text{Harz}$.
- 2. cedrorum Vieill. 1 ♂ Nord-America; 2 ♂, 2 ♀ Mexico.

Subfam. Myiagrinae.

Genus Cryptolopha Sws. 1837.

1. Burki (Burt.) — 1 3, 1 St. Java.

Genus Culicicapa Swinh. 1871.

1. ceylonensis (Sws.) — 1 & Ostindien; 1 & Nepal; 1 & Java; 1 St. Chamba (Ostindien).

Genus Hypothymis Boie 1826.

- 1. azurea (Bodd.) 1 ♂, 1 ♂ jun. Himalaya; 1 ♂, 1 ♀ [Muscicapa occipitalis Vig.] Sumatra; 1 ♀ juv. Java.
- 2. puella (Wall.) 1 & Sula-Inseln.

Genus Myiagra Vig. et Horsf. 1826.

- 1. rubecula (Lath.) 2 ♀, 1 ♂ juv. Australien.
- 2. latirostris Gould -1. St. Timor.
- 3. galeata Gray 1 ♂ Ceram.

Genus Philentoma Eyton 1845.

- 1. velata (Temm.) 1 3, 1 \(\) Malacca; 1 \(\) Sumatra.
- 2. pyrrhoptera (Temm.) 1 δ , 1 \circ Sumatra; 1 δ , 1 \circ Borneo.

Genus Monarcha Vig. et Horsf. 1826.

1. melanopsis (Vieill.) — 1 ♂ Australien.

- 2. inornata (Garn.) 1 St. Amboina.
- 3. nigrimentum Gray $1 \$ Amboina.

Genus Piezorhynchus Gould 1840.

- 1. aruensis Salvad. 1 ♂ Neu-Guinea.
- 2. alecto (Temm.) 1 3 Ternate.
- 3. Gouldi (Gray) 1 3 Australien.
- 4. bimaculatus (Gray) 1 ♂ Gilolo.

Genus Arses Less. 1831.

1. telescophthalmus (Garn.) — 1 δ Waigiou; 1 \circ Mysol.

Genus Todopsis Bp. 1854.

1. cyanocephala (Qu. et Gaim.) — 2 & Neu-Guinea.

Genus Seisura Vig. et Horsf. 1826.

1. inquieta (Lath.) — 1 ♂, 1 ♀ West-Australien.

Genus Sauloprocta Cab. 1850.

1. melanoleuca (Qu. et Gaim.) — 1 St. West-Australien; 1 St. Ternate; 1 ♂ Waigiou.

Genus Leucocerca Sws. 1838.

- 1. javanica (Sparrm.) 1 3, 1 St. Java; 1 3 Johore (Malacca).
- 2. perlata (S. Müll.) [L. rhombifer Cab.* Mus. Hein. I. p. 57] —

 1 ♂ Sunda-Inseln.
- 3. albicollis (Vieill.) 1 jun. Ostindien.

Genus Rhipidura Vig. et Horsf. 1825.

- 1. Preissi Cab.* [Mus. Hein. I. p. 57] 2 St. West-Australien.
- 2. rufiventris (Vieill.) 1 ♂ Timor.
- 3. assimilis Gray 1 \(\text{ Matabello (Banda-Gruppe)}.
- 4. setosa (Qu. et Gaim.) 1 St. Mysol.

- 5. maculipectus Gray 1 & Neu-Guinea.
- 6. semicollaris Müll. et Schleg. 1 ♂ Timor.

Genus Neomyias Sharpe 1879.

1. euryura (S. Müll.) — 1 ♂ Tapor (Java).

Genus Trochocercus Cab. 1850.

1. cyanomelas (Vieill.) — 1 ♂, 1 ♀, 1 juv. Süd-Africa.

Genus Terpsiphone Glog. 1827.

- 1. paradisi (L.) 2 ♀, 1 ♂ jun. Ostindien.
- 2. affinis (Hay, Blyth) 1 ♂, 1 ♀ Borneo; 1 ♂ Malacca.
- 3. cristata (Gm.) 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ jun., 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ juv. Süd-Africa; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ juv. [M. melanogastra Sws.] Senegal; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ West-Africa; 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ jun. [T. Ferreti Guérin] Abessinien.
- 4. borbonica (Gm.) 1 ♂ Insel Bourbon.
- 5. tricolor (Fras.) -1 St. Gabun.
- 6. princeps (Temm.) 1 St. Amoy.
- 7. atrochalybea (Thoms.) 1 St. Insel S. Thomé.

Genus Bias Less. 1831.

1. musicus (Vieill.) — 1 ♀ Gabun.

Genus Batis Boie 1833.

- 1. capensis (L.) 1 ♀ Kaffernland.
- 2. pririt (Vieill.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Süd-Africa.
- 3. senegalensis (L.) 1 \eth , 1 \updownarrow Senegal.

Genus Platystira Jard. et Selby 1830.

1. cyanea (S. Müll.) — 2 ♂ West-Africa; 1 ♀ Senegal.

Genus Stenostira Cab. et Bp. 1850.

1. plumbea Hartl. — 1 ♂ West-Africa.

Fam. Laniidae.

Subfam. Vireoninae.

Genus Vireo Vieill. 1807.

- 1. noveboracensis (Gm.) 2 ♂, 1 ♀ Nord-America; 1 ♂ Florida.
- 2. Huttoni Cass. 1 ♂ Mexico.
- 3. Belli Aud. 1 ♂ Mexico.

Genus Vireolanius Du Bus 1850.

1. pulchellus Scl. et Salv. — 1 3 Mexico.

Genus Phyllomanes Cab. 1847.

- 1. olivaceus (L.) 2 3, 1 $\$ Nord-America.
- 2. flavoviridis (Cass.) 1 3, 1 St. Guatemala.
- 3. gilvus (Vieill.) 1 $\c Oaxaca$.
- 4. Josephae (Scl.) 1 ♂ Pallatanga (Ecuador).
- 5. flavifrons (Vieill.) 1 3 Mexico.
- 6. solitarius (Wils.) 1 St. Mexico.
- 7. chivi (Vieill.) 1 ♂, 4 St. Brasilien.

Genus Hylophilus Temm. 1823.

1. poecilotis (Wied) - 3 St. Brasilien.

- 2. ochraceiceps Scl. 1 St. Mexico; 1 St. Guatemala.
- 3. decurtatus (Bp.) -1 St. Guatemala.

Genus Cyclorhis Sws. 1824.

- 1. guianensis (Gm.) 1 St. Brasilien; 1 St. Caracas; 1 St. Venezuela.
- 2. flavipectus Scl. 2 St. Caracas.
- 3. flaviventris Lafr. 2 St. Xalapa; 1 St. Duennas (Guatemala).
- 4. ochrocephala Tsch. -1 St. Brasilien.
- 5. viridis (Vieill.) 1 ♂ Süd-Brasilien; 1 ♀ Paraguay.
- 6. nigrirostris Lafr. -1 St. Neu-Granada.
- 7. virenticeps Scl. 1 \(\) Babahoyo (Ecuador).
- 8. subflavescens Cab. 1 St. Costa Rica.

Subfam. Pachycephalinae.

Genus Hyloterpe Cab. 1847.

- 1. philomela Boie 1 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♂ Sumatra.
- 2. orpheus Verr. 1 ♂ Coupang (Timor).
- 3. sulfuriventris Wald. 1 St. Celebes.

Genus Pachycephala Sws. 1826.

- 1. rufiventris (Lath.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Australien; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft West-Australien.
- 2. gutturalis (Lath.) 1 &, 1 \, , 1 juv. West-Australien; 1 St. Schwanenfluss.
- 3. melanura Gould 1 \eth Australien; 1 \eth Ternate; 1 \supsetneq Gilolo.
- 4. griseiceps Gray 1 St. Mysol; 1 St. Waigiou.
- 5. glaucura Gould 1 ♂ Australien.
- 6. griseonota Gray 1 St. Mysol.
- 7. calliope Müll. 1 ♂, 1 ♀, 1 ♂ juv. Timor.
- 8. olivacea Vig. et Horsf. 1 St. Van Diemensland.
- 9. macrorhyncha Strickl. 1 ♂ Amboina.

Genus Eopsaltria Sws. 1831.

1. australis (Lath.) — 2 3 Australien.

2. griseogularis Gould - 1 St. West-Australien.

Genus Falcunculus Vieill. 1816.

- 1. frontatus (Lath.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Australien.
- 2. Gouldi Cab.* [Mus. Hein. I. p. 66] 2 St. Port Philipp (Victoria).

Genus Pnigocichla Cab, 1850.

- 1. harmonica (Lath.) 1 St. Australien; 1 St. Murray (Süd-Australien).
- 2. rufogastra (Gould) 1 ♂ Ost-Australien.

Genus Oreoica Gould 1837.

1. cristata (Lewin) — 1 ♂, 1 ♀ Süd-Australien.

Genus Bulestes Cab. 1850.

- 1. torquatus (Lath.) 1 ♂, 1 ♂ jun. Port Albert (Gippsland); 4 ♀ Australien.
- 2. leucopterus (Gould) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ West-Australien.

Genus Cracticus Vieill, 1816.

- 1. robustus (Lath.) 1 juv. Neu Süd-Wales.
- 2. cassicus (Bodd.) 2 St. Neu-Guinea.

Genus Pityriasis Less. 1837.

1. gymnocephala (Temm.) $-1 \subsetneq Sarawak$ (Borneo).

Subfam. Malaconotinae.

Genus Myiolestes Cab. 1850.

1. obscurus (Horsf.) — 1 & Borneo; 2 \circlearrowleft Java; 1 \circlearrowleft Johore.

Genus Colluricincla Vig. et Horsf. 1826.

1. megarhyncha (Qu. et Gaim.) - 1 St. Neu-Guinea; 1 St. Mysol.

Genus Tephrodornis Sws. 1831.

- 2. pondiceriana (Gm.) 1 St. Ostindien.
- 3. superciliosa Sws. 1 St., 1 juv. Java.
- 4. sylvicola Jerd. 1 ♀ Malacca.

Genus Fraseria (!) Bp. 1854.

1. ocreata (Strickl.) — 1 ♂ Gabun.

Genus Sigmodus Temm. 1850.

1. caniceps Temm., Bp. — 1 ♂ Guinea.

Genus Prionops Vieill. 1816.

- 1. plumatus (Shaw) 1 \eth , 1 \circlearrowleft West-Africa; 2 \eth , 1 \hookrightarrow Senegal.
- 2. poliocephalus (Stanl.) 1 \eth , 2 \updownarrow Abessinien.
- 3. talacoma Smith 1 ₹ Süd-Africa.

Genus Chaunonotus Gray 1837.

1. Sabinei (Gray) — 1 ♂ Gold-Küste.

Genus Spasornis v. d. Hoeven 1856 [Vanga (!) Vieill 1816].

1. curvirostris (Gm.) — 1 ♂ Madagascar.

Genus Dryoscopus Boie 1826.

- 1. cubla (Shaw) 2 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Port Natal; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft juv. Süd-Africa.
- 2. gambensis (Lcht.) 1 ♂, 1 ♀ Senegal.

Genus Rhynchastatus Bp. 1853.

1. carbonarius (Cass.) — $1 \$ Gabun.

Genus Sigelus Cab. 1850.

1. silens (Shaw) — 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.

Genus Malaconotus Sws. 1824.

- 1. barbarus (L.) 2 ♂ Senegal.
- 2. cruentus (Hempr. et Ehr.) 1 ♂ Abessinien.
- 3. atrococcineus (Burch.) 1 ♂ Senegal.
- 4. erythrogaster (Rüpp.) 1 ♂ Nilquellen.
- 5. aethiopicus (Gm.) 1 ♂ Abessinien; 1 ♀ Cordofan.
- 6. boulboul (Lath.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Kaffernland; 1 \circlearrowleft Port Natal; 2 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Süd-Africa.

Genus Nicator Hartl. et Finsch 1870.

1. chloris (Val.) — 1 ♂ Guinea; 1 ♀ West-Africa.

Genus Telephonus Sws. 1831.

- 1. bacbakiri (Shaw) 4 ♂, 1 ♂ jun. Cap.
- 2. gutturalis (Daud.) 1 3, 2 \, 1 3 jun. Port Natal.

Genus Chlorophoneus Cab. 1850.

- 1. rubiginosus (Sund.) 1 ♂ Port Natal; 1 St. Kaffernland.
- 2. olivaceus (Shaw) 1 St. Port Natal.
- 3. sulfureipectus (Less.) [Malaconotus similis Smith] 1 ♂ Port Natal; 1 ♂ West-Africa.

Genus Archolestes Cab. 1850.

olivaceus (Vieill.) [Lanius icterus Cuv.] — 2 St. Senegal; 1 St. Algoa-Bay; 1 ♂ [Malaconotus hypopyrrhus Hartl.] Port Natal.

Genus Pomatorhynchus Boie 1826.

- 1. erythropterus (Shaw) 2 $\stackrel{.}{\circ}$, 1 $\stackrel{.}{\circ}$ Port Natal; 1 $\stackrel{.}{\circ}$ [Lanius senegalus L.] Senegal; 1 $\stackrel{.}{\circ}$, 1 $\stackrel{.}{\circ}$ [Lanius cucullatus Temm.] Nord-Africa.
- remigialis (Hartl. et Finsch) 1 ♂ Blauer Fluss (Sennaar);
 1 ♂ Keren (Abessinien).
- 3. trivirgatus (Smith) 1 ♀ Süd-Africa.

Genus Harpolestes Cab. 1850.

1. longirostris (Sws.) — 1 ♂ Kaffernland; 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.

Genus Pteruthius Sws. 1831.

- 1. erythropterus (Vig.) 1 ♂ Nepal.
- 2. flaviscapis (Temm.) 2 St. Java.

Genus Nilaus Sws. 1827.

Subfam. Laniinae.

Genus Laniellus Sws. 1831.

1. leucogrammicus (Reinw.) — 1 δ , 1 St. Java.

Genus Enneoctonus Boie 1826.

- 1. collurio (L.) 1 ♂, 1♀, 1 juv., 1 Nest mit 6 Jungen, Harz; 1♂ Egypten; 1♀ jun. Keren (Abessinien).
- 2. cristatus (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java; 1 \circlearrowleft Nepal.
- 3. isabellinus (Ehr.) 1 ♂, 1 ♀ Arabien; 1 ♂ Chartum.
- 5. magnirostris (Less.) $1 \gtrsim 2 \subsetneq 2 \lesssim \text{ juv.}, 1 \subsetneq \text{ jun. Java}; 1 \lesssim \text{ jun. Padang (Sumatra)}.$
- 6. brachyurus (Pall.) 1 ♂, 1 ♀ Japan.
- 7. senator (L.) 2 &, 1 \(\rightarrow \) Harz; 1 &, 1 & juv. [E. badius Hartl.]

 Bona (Algier); 1 & [L. rutilans Temm.] Senegal.
- 8. minor (Gm.) 2 ♂, 2 ♀ Harz.

Genus Leucometopon Bp. 1853.

1. nubicum (Lcht.) — 1 3, 1 juv. Nubien; 1 3, 1 3 jun. Cordofan.

Genus Lanius L. 1758.

- 1. excubitor L. 2 ♂, 2 ♀ Harz; 1 ♂ Krim.
- 2. major Pall. 1 ♂ Wolga.
- 3. Homeyeri Cab. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Wolga.
- 4. leuconotus Br. [L. lathora Sykes] 2 $\stackrel{>}{\sim}$ Nordost-Africa; 1 $\stackrel{>}{\sim}$ Keren (Abessinien).
- 5. algeriensis Less. 1 & Algier; 1 & Marocco.
- 6. meridionalis Temm. 1 ♂ Spanien.
- 7. ludovicianus L. 1 ♂ Nord-America.
- 8. excubitoroides Sws. 1 ♂ Californien; 1 ♂ Oaxaca (Mexico); 1 ♀ Mexico.
- 9. collaris L. $-3 \,$, $1 \,$, $1 \,$, $1 \,$ jun. Süd-Africa; $1 \,$ jun. Cap.
- 10. humeralis Stanl. [L. fiscus Cab.* Mus. Hein. I. p. 74] 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Abessinien; 1 $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ Nubien.
- 11. erythronotus (Vig.) 1 ♂ Ostindien.
- 12. bentet Horsf. 4 \eth , 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun., 1 pull. Java.
- 13. nigriceps (Frankl.) 1 ♂ Bengalen; 1 ♂ Nepal; 1 ♂ jun. Luzon.
- 14. schach L. 1 ♂ China.
- 15. tephronotus (Vig.) 1 ♂ Bengalen; 1 ♀ Nepal.

Genus Urolestes Cab. 1850.

1. melanoleucus (Smith) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Kaffernland; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Cap.

Genus Corvinella Less. 1831.

1. corvina (Shaw) — 1 3, 1 St. Senegal.

Fam. Liotrichidae.

Subfam. Napodinae.

Genus Drymocataphus Blyth 1849.

- 1. capistratus (Temm.) 1 &, 1 St. Java.
- 2. capistratoides (Temm.) [Bessethera barbata Cab. Mus. Hein. I. p. 76] 1 &, 2 St. Borneo.
- 3. poliogenys (Müll.) 1 St. Borneo; 1 St. Sumatra.
- 4. epilepidotus (Temm.) 1 St. Java.

Genus Trichastoma Blyth 1842.

- 1. rostratum Blyth 1 St. Malacca.
- 2. pyca (Boie) 1 St. Sumatra.
- 3. concretum (Müll.) 1 St. Java; 1 St. Borneo.
- 4. mystacale (Temm.) 1 St. Sumatra.
- 5. umbratile (Müll.) 1 St. Borneo; 1 & Johore (Malacca).

Genus Aegithina Vieill. 1816.

- 1. tiphia (L.) 1 St. Bengalen; 1 St. Madras; 1 \circlearrowleft Insel Salanga (Malacca).
- 2. zeylonica (Gm.) 2 3, 2 3 jun., 1 St. Ceylon.
- 3. scapularis Horsf. -1 ? Java.
- 4. viridis Temm. 1 St. Borneo.
- 5. Lafresnayei Hartl. 1 ♂ Johore (Malacca).

Genus Dumetia Blyth 1849.

1. albogularis (Blyth) — 1 St. Thibet.

Genus Pyctorhis Hodgs. 1844.

1. sinensis (Gm.) -- 1 St. Belaspoor (Ostindien).

Genus Mixornis Hodgs. 1845.

- 1. gularis (Horsf.) 2 3 Sumatra; 1 3 Johore (Malacca).
- 2. javanica Cab.* [Mus. Hein. I. p. 77] 2 St. Java.
- 3. melanothorax (Temm.) 1 St. Java.
- 4. rubricapilla (Tick.) 1 St. Nepal.
- 5. pyrrhoptera (Boie) 1 ♂, 1 ♀ Borneo; 1 jun. Sumatra.

Genus Napodes Cab. 1850.

- 1. pileata (Horsf.) 1 3, 1 \circlearrowleft Java.
- 2. thoracica (Temm.) 1 & Java.
- 3. poliocephala (Temm.) 1 3 Malacca.
- 4. maculata (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Borneo.
- 5. leucotis (Strickl.) 1 St. Malacca.
- 6. leucostigma (Müll.) 1 St. Borneo.
- 7. nigricollis (Temm.) 1 ♂ Sumatra; 1 ♀ Borneo.
- 8. grammicephala (Kuhl) 1 St. Java.

Genus Malacopteron Eyton 1839.

- 1. rufffrons (Lcht.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 65] 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.
- 2. coronatum (Müll.) 1 St. Sumatra.
- 3. magnum Eyt. 1 & Borneo; 1 & Johore (Malacca).

Genus Napothera Boie 1835.

- 1. pyrrhopyga (Less.) 1 ♂ Malacca; 1 ♀ Sumatra.
- 2. bicolor (Less.) 1 ♂ Borneo; 1 ♀ Sumatra.

Genus Brachypteryx Horsf. 1820.

- 1. montana Horsf. 1 juv. Java.
- 2. albifrons Boie 1 3 Java.
- 3. murina (Temm.) 1 & Waigiou.

Genus Microcercus Fitz. 1864.

1. lepturus (Kuhl) — 1 St. Borneo.

Genus Pnoepyga Hodgs. 1844.

- 1. cyaniventris (Hodgs.) 1 ♂ Nepal.
- 2. caudata (Blyth) 1 3 Nepal.

Genus Turdinus Blyth 1844.

1. macrodactylus (Strickl.) — 1 ♂ Java; 1 ♂, 1 ♀ Malacca.

Genus Macronus Jard. et Selby 1835.

- 1. ptilosus Jard. et Selby. 2 $\vec{\varsigma}$, 1 \circ Java.
- 2. euryzonus (Müll.) 1 St. Borneo.

Genus Alethe Cass. 1859.

1. castanea Cass. - 1 St. West-Africa.

Subfam. Troglodytinae.

Genus Troglodytes Vieill. 1807.

- 1. parvulus Koch 2 ♂, 1 ♀ Harz.
- 2. americanus Aud. 1 juv. Nord-America.
- 3. aëdon Vieill. 1 St. Duennas (Guatemala).
- 4. furvus (Gm.) 1 St. Pallatanga (Ecuador).
- 5. hortensis Less. 1 ♂ Valdivia.
- 6. brunneicollis Scl. 1 \subsetneq La Parada (Mexico).
- 7. solstitialis Scl. -1 & Bogota; 1 St. Nanegal (Ecuador).
- 8. striatulus Lafr. 1 \upbeta jun., 1 \upbeta Bogota.
- 9. intermedius Cab. 1 St. Costa Rica; 1 & Totulepec (Mexico).
- 10. hiemalis Vieill. 2 &, 1 St. Georgien.

Genus Cistothorus Cab. 1850.

1. stellaris (Lcht., Naum.) — 1 St. Florida.

Genus Telmatodytes Cab. 1850.

- 1. arundinaceus (Vieill.) 1 ♀ Nord-America.
- 2. Bewicki (Aud.) 1 St. Nord-America; 1 & Oaxaca (Mexico).

Genus Thryophilus Baird 1864.

1. rufalbus (Lafr.) — 1 St. Neu-Granada; 1 St. Duennas (Guatemala).

Genus Thryothorus Vieill. 1816.

- 1. ludovicianus (Lath.) 1 δ , 1 \circ Nord-America; 1 δ , 1 \circ Georgien.
- 2. venezuelanus Cab.* [Mus. Hein. I. p. 78] 1 \circlearrowleft , 1 Nest mit 4 Jungen Venezuela.
- 3. albipectus (Baird) 1 St. Babahoyo (Ecuador).
- 4. longirostris Vieill. 1 St. Brasilien; 1 St. Bahia.
- 5. platensis (Lath.) 1 St. Süd-America; 1 St. Brasilien.
- 6. maculipectus Lafr. 1 3 Mexico.
- 7. modestus Cab. 1 St. Costa Rica.

Genus Salpinetes Cab. 1847.

- 1. mexicanus (Sws.) 1 ad., 2 jun. Mexico.
- 2. obsoletus (Say) 1 & Oaxaca (Mexico).

Genus Cyphorhinus Cab. 1844.

- 1. musicus (Bodd.) [Turdus cantans Gm.] 1 St. Guiana; 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Cayenne.
- 2. modulator (d'Orb.) 1 St. Peru.

Genus Henicorhina Scl. et Salv. 1868.

- 1. leucosticta (Cab.) 1 & Mexico; 1 & Rio Napo (Ecuador).
- 2. leucophrys (Tsch.) 1 ♂, 1 jun. Bogota; 1 St. Peru.

Genus Pheugopedius Cab. 1850.

1. genibarbis (Sws.) Cab.* [Mus. Hein. I. p. 79] — 3 St. Brasilien.

Genus Presbys Cab. 1850.

- 1. canifrons (Lafr.) 1 ♂ Columbien.
- 2. unirufus (Lafr.) 2 St. Bogota.
- 3. unibrunneus (Lafr.) 1 St. Pichincha.
- 4. peruanus Cab. 1 St. Bogota.

Genus Campylorhynchus Spix 1824.

- 1. variegatus Gm. 1 δ , 1 \circlearrowleft var. Brasilien; 1 \circlearrowleft Bahia.
- 2. zonatus (Less.) 1 St. Xalapa.
- 3. zonatoides Lafr. 1 St. Peru.
- 4. nuchalis Cab. 2 St. Venezuela.
- 5. capistratus (Less.) 1 St. Escuintla (Guatemala).
- 6. megalopterus (Lafr.) 1 ♀ Mexico.

Genus Heleodytes Cab. 1850.

- 1. griseus (Sws.) 1 St. Guiana.
- 2. minor Cab.* [Mus. Hein. I. p. 80] -1 St. Venezuela.

Genus Donacobius Sws. 1831.

1. atricapillus (L.) — 2 δ , 1 \circ Brasilien; 1 δ , 1 St. Venezuela

Genus Harporhynchus Cab. 1847.

- 1. longirostris (Lafr.) 1 St. Mexico.
- 2. rufus (L.) 2 St. Süd-Carolina.
- 3. redivivus (Gamb.) 1 St. Californien.
- 4. vetulus (Wagl.) 2 St. Mexico.

Genus Melanotis Bp. 1850.

- 1. caerulescens (Sws.) 2 & Mexico.
- 2. hypoleuca Hartl. 1 St. Duennas (Guatemala).

Genus Rhamphocinclus Scl. 1859.

1. brachyurus (Vieill.) — 1 St. Martinique.

Genus Galeoscoptes Cab. 1850.

1. carolinensis (L.) — 1 δ , 1 \circ Nord-America; 1 δ Xalapa.

Genus Mimus Boie 1826.

- 1. lividus (Lcht.) 2 St. Brasilien.
- 2. polyglottus (L.) 1 St. Texas; 1 St. Mexico.
- 3. columbianus Cab.* [Mus. Hein. I. p. 82] 1 & Columbian; 1 \circlearrowleft Venezuela.
- 4. calandria (Lafr. et d'Orb.) 1 ♂, 1 ♀ Paraguay.
- 5. saturninus (Lcht.) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 6. thenca (Mol.) 1 St. Chile.
- 7. longicaudatus Tsch. 1 St. Peru.

Subfam. Crateropodinae.

Genus Pomatostomus Cab. 1850.

- 1. temporalis (Vig. et Horsf.) 1 St. Australien.
- 2. superciliosus (Vig. et Horsf.) 1 St. West-Australien.
- 3. Isidori (Less.) 1 St. Neu-Guinea.

Genus Pomatorhinus Horsf. 1820.

- 1. montanus Horsf. 1 β , 1 St. Java.
- 2. Horsfieldi Sykes 1 St. Malabar; 1 St. Ostindien.
- 3. ruficollis Hodgs. 1 St. Himalaya.
- 4. erythrogenys Vig. 1 St. Himalaya.
 - 5. musicus Swinh. -1 St. Formosa.

Genus Argya Less. 1831.

- 1. squamiceps (Rüpp.) 1 & Arabien.
- 2. acaciae (Lcht.) 1 ♂, 1 ♀ Nubien; 1 ♂ Chartum.
- 3. fulva (Desf.) 1 & El Fayd (Algier).
- 4. rubiginosa (Rüpp.) 1 jun. Abessinien.

Genus Malacocercus Sws. 1832.

- 1. striatus Sws. 1 St. Ostindien.
- 2. malabaricus Jerd. 1 St. Ostindien.
- 3. rufescens Blyth 1 & Ceylon.
- 4. cinereifrons (Kel.) 1 ♂ Ceylon.

Genus Chatarrhaea Blyth 1856.

1. caudata (Dum.) — 2 St. Belaspoor (Ostindien).

Genus Crateropus Sws. 1831.

- 1. leucocephalus Rüpp. 1 ♂, 1 ♀ Sennaar; 1 jun. Ost-Africa.
- 2. leucopygius Rüpp. 1 & Abessinien.
- 3. Reinwardti Sws. 1 St. Casamanze (West-Africa).
- 4. atripennis Sws. 1 & Casamanze (West-Africa).

Genus Hypochloreus Cab. 1850.

1. atriceps (Less.) — 1 ♂ West-Africa.

Genus Psophodes Vig. et Horsf. 1826.

- 1. crepitans (Lath.) 1 & Neu-Süd-Wales; 1 & jun. Süd-Australien.
- 2. nigrogularis Gould 1 \(\rightarrow \) West-Australien.

Genus Cinclosoma Vig. et Horsf. 1825.

1. punctatum (Lath.) — 1 δ , 1 ς Van Diemensland; 1 δ Australien.

- 2. castanotum Gould $-2 \, \beta$, $1 \, \circ \, \text{West-Australien}$.
- 3. cinnamomeum Gould 1 & Central-Australien.

Genus Janthocincla Gould 1835.

- 1. rufigularis Gould $-1 \, \delta$, $1 \, \circ \, \text{Nepal}$; 1 jun. Himalaya.
- 2. mitrata (Müll.) 1 3 Sumatra.
- 3. caerulata (Hodgs.) 1 & Nepal.

Genus Trochalopteron Hodgs. 1844.

- 1. squamatum (Gould) 1 δ , 1 \circ Nepal.
- 2. phoeniceum (Blyth) 1 & Darjeeling.

Genus Pterocyclus Gray 1846.

- 1. erythrocephalus (Vig.) 1 ♂ Himalaya.
- 2. chrysopterus (Gould) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nepal.
- 3. lineatus (Vig.) 1 St. Ostindien.
- 4. variegatus (Vig.) 1 ♂ Nepal.
- 5. affinis (Hodgs.) 1 & Nepal.

Genus Heterornis Hodgs. 1841 [Cutia (!) Hodgs. 1836].

1. nipalensis Hodgs. — 1 ♂, 1 ♀ Nepal.

Genus Grammatoptila Rehb. 1850.

1. striata (Vig.) — 1 & Himalaya; 1 St. Nepal.

Genus Leucodioptron "Schiff" Bp. 1853.

1. taivanum (Swinh.) — 1 St. Formosa.

Genus Garrulax Less. 1831.

- 1. leucolophus (Hardw.) 1 ♂ Himalaya; 1 ♂ Nepal; 1 ♀ Darjeeling.
- 2. albogularis (Gould) 1 3 Himalaya.

- 3. rufifrons (Sws.) 1 \eth , 1. \updownarrow Java.
- 4. pectoralis (Gould) 2 3 Nepal; 1 jun. Malacca.

Genus Rectes Rehb. 1850.

- 1. uropygialis Gray 1 St. Mysol.
- 2. leucorhynchus Gray 1 St. Waigiou.
- 3. ferrugineus (S. Müll.) 1 St. Neu-Guinea.
- 4. cerviniventris Gray 1 St. Waigiou.
- 5. cirrhocephalus (Less.) 1 St. Neu-Guinea.

Genus Cissa Boie 1826.

1. thalassina Temm. — 1 ♂ Java.

Genus Urocissa Cab. 1850.

- 1. sinensis (L.), 1 ♂ China.
- 2. speciosa (Shaw) 1 & Himalaya; 1 & Nepal.
- 3. flavirostris (Blyth) 1 ♂ Darjeeling.
- 4. caerulea Gould 1 ♂ Formosa.
- 5. magnirostris (Blyth) 1 & Himalaya.
- 6. ornata (Wagl.) 1 ♂ Ceylon.

Subfam. Liotrichinae.

Genus Alcippe Blyth 1844.

- 1. solitaria Cab.* [Mus. Hein. I. p. 87] 1 St. Sumatra; 1 St. Java.
- 2. dumetoria Cab.* [Mus. Hein. I. p. 88] 1 €, 2 ♀ Java.
- 3. affinis Blyth 1 \(\square\) Johore (Malacca).

Genus Actinodura Gould 1836.

- 1. nipalensis (Hodgs.) 1 St. Himalaya.
- 2. Egertoni Gould 1 St. Nepal.

Genus Liothrix Sws. 1831.

- 1. lutea (Scop.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nepal.
- 2. argentauris (Hodgs.) 1 ♂ Nepal.
- 3. cyanuroptera (Hodgs.) 1 St. Nepal.
- 4. strigula (Hodgs.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nepal; 1 St. Chamba (Ostindien).
- 5. ignitincta (Hodgs.) 1 St. Thibet.
- 6. castaneiceps (Hodgs.) 1 ♂ Nepal.

Genus Lioptilus Cab. 1850.

1. nigricapillus (Vieill.) — 1 ♂, 1 St. Süd-Africa.

Fam. Paridae.

Subfam. Aegithalinae.

Genus Panurus Koch 1816.

1. biarmicus (L.) — 2 & Deutschland; 1 & Holland; 2 &, 1 \, \$\varphi\$, 1 \, \$\varphi\$ jun., 1 juv. Galizien; 1 \, \$\varphi\$ juv. Sarepta.

Genus Aegithalus Boie 1822.

1. pendulinus (L.) — 1 3, 1 \updownarrow Europa; 1 3 Galizien.

Genus Anthoscopus Cab. 1850.

1. minutus (Shaw) — 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.

Subfam. Parinae.

Genus Orites Moehr. 1752.

1. caudatus (L.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Harz.

Genus Aegithaliscus Cab. 1850.

1. erythrocephalus (Vig.) — 1 ♂ Himalaya; 1 St. Simla (Ostindien).

Genus Psaltrites Cab. 1881 [Psaltriparus (!) Bp. 1851].

- 1. melanotis (Hartl.) 1 ♂ Capulacapa (Mexico); 1 ♀ La Parada (Mexico).
- 2. minimus (Towns.) 1 ♂ Californien.

Genus Chamaea Gamb. 1847.

1. fasciata Gamb. — 1 & Californien.

Genus Cyanistes Kaup 1829.

- 1. caeruleus (L.) 2 \eth , 1 \updownarrow , 1 juv. Harz.
- 2. cyaneus (Pall.) 1 &, 1 $\c c$ Nord-Europa.
- 3. ultramarinus (Bp.) 1 \eth , 1 \updownarrow Nord-Africa; 1 St. Tanger.

Genus Lophophanes Kaup 1829.

- 1. cristatus (L.) 2 St. Harz.
- 2. galeatus (Lcht.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 90 Anm.] 1 St. Mexico.

Genus Poecile Kaup 1829.

1. palustris (L.) — 3 \eth , 3 \updownarrow Harz; 1 \eth Gothenburg; 1 \eth , 1 \updownarrow

[Parus fruticeti Wallengr.] Stockholm; $1 \preceq$ Galizien; 1 St. Thüringen.

- 2. cincta (Bodd.) 1 β , 1 ς Norwegen.
- 3. borealis (Selys) 1 St. Schweden; 2 ♂, 1 ♀, 1 ♂ juv. Stockholm; 1 ♂ [P. alpestris Bailly] Nord-Europa.
- 4. lugubris (Natt.) 1 ♂ Süd-Europa; 1 ♂, 1 ♀ jun. Albanien.
- 5. atricapilla (L.) 1 St. Nord-America.
- 6. carolinensis (Aud.) 1 ♀ Illinois.
- 7. meridionalis (Scl.) 1 St. La Parada (Mexico).

Genus Machlolophus Cab. 1850.

- 1. spilonotus (Blyth) 1 3 Himalaya.
- 2. melanolophus (Vig.) 2 ♂, 1 ♀ Himalaya.

Genus Parus L. 1735.

- 1. major L. 3 \eth , 2 ς , 1 juv. Harz; 1 \eth Klein-Asien.
- 2. ater L. 2 ♂, 1 ♀, 1 juv. Harz.
- 3. cinereus Vieill. $1 \gtrsim 1 \lesssim 1 \operatorname{St.Java}; 1 \preceq \operatorname{var.continent.Himalaya}$.
- 4. cinerascens Vieill. 1 ♂ Süd-Africa.
- 5. Ledouci Malh. 1 & Algier.
- 6. minor Temm. et Schleg. 1 ♂ Japan.
- 7. varius Temm. et Schleg. 1 & Japan.
- 8. elegans Less. 1 3 Manilla.
- 9. monticolus Vig. 1 & Himalaya.

Genus Baeolophus Cab. 1850.

1. bicolor (L.) — 2 ♂ Georgien.

Genus Pentheres Cab. 1850.

- 1. niger (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.
- 2. leuconotus (Guér.) 1 & Woggara (Ost-Africa).
- 3. leucopterus (Sws.) 1 ♂ Senegal.
- 4. leucomelas (Rüpp.) 1 ♀ Sennaar.

Genus Melanochlora Less. 1839.

1. flavocristata (Lafr.) — 1 3, 1 \updownarrow Malacea.

2. sultanea (Hodgs.) — 1 & Himalaya.

Genus Paradoxornis Gould 1836.

1. flavirostris Gould — 1 ♂ Nepal.

Genus Bathyrhynchus Bp. 1850.

1. caniceps (Blyth) — 1 ♂ Thibet.

Subfam. Sittinae.

Genus Dendrophila Sws. 1837.

- 1. frontalis (Horsf.) 1 ♂ Borneo; 2 St. Java.
- 2. azurea (Less.) 1 ♂ Central-Asien.

Genus Sittella Sws. 1837.

- 1. chrysoptera (Lath.) 1 St. Süd-Australien.
- 2. pileata Gould $1 \stackrel{\circ}{\sim} \text{West-Australien}$.

Genus Sitta L. 1735.

- 1. europaea L. 2 ♂ Stockholm; 1 ♀, 1 St. Schweden; 1 ♀ Scandinavien.
- 2. caesia Meyer et Wolf 1 ♂, 1 ♀ Harz; 1 ♂ Smyrna.
- 3. syriaca Ehr. 1 3 Dalmatien: 1 St. Attica.
- 4. himalayensis Jard. et Selby 1 St. Nepal; 1 St. Himalaya.
- 5. carolinensis Lath. 1 ♂, 1 ♀ Nord-America; 1 ♂ Illinois; 1 ♀ Süd-Carolina; 1 St. Georgien.
- 6. aculeata Cass. 1 ♂, 1 ♀ Californien.
- 7. pusilla Lath. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Georgien.
- 9. pygmaea Vig. 1 St. Mexico.
- 10. Krueperi v. Pelz. 1 ♂ Smyrna.
- 11. amurensis Sws. 1 St. Amur.

Fam. Certhiidae.

Subfam. Certhiinae.

Genus Certhia L. 1735.

- 1. familiaris L. 2 3. 2 1 Harz: 2 St. [C. Costae Bailly] Savoyen; 1 3 [C. longicauda Brandt] Sibirien.
- 2. americana Bp. 1 g. 1 St. Nord-America; 1 g Georgien.
- 3. mexicana Reib. 1 & La Parada (Mexico).
- 4 himalayana Viz. 1 St. Himalaya.
- 5. nepalensis Hodgs. 1 St. Nepal.

Subfam. Climacterinae.

Genus Tichoaroma III. 1811.

1. muraria (L.) - 1 3. 1 2. 1 St. Schweiz; 1 3 Italien.

Genus Climacieris Temm. 1820.

- 1. leucophaea (Lath.) 1 2. 2 2 Australien.
- 2. rufa Gould 1 St. West-Atstralien.
- 3. erythrops Gould 1 St. Australien.

Genus Orthonyx Temm. 1820.

- 1. spinicauda Temm. 1 3 Australien.
- 2. ochrocephalus (Gm.) 1 2. 1 St. Neu-Seeland.

Fam. Dacnididae.

Subfam. Dacnidinae.

Genus Conirostra d'Orb. et Lafr. 1837.

- 1. sitticolor Lafr. 2 ♂ Neu-Granada; 2 ♂, 2 ♀ Bogota; 1 ♀ Bolivien.
- 2. Fraseri Scl. 1 & juv. Chillanes (Ecuador).
- 3. albifrons Lafr. 2 St. Bogota; 1 € juv. Pallatanga (Ecuador).

Genus Dacnis Cuv. 1817.

- 1. caerebicolor Scl. 1 ♂, 2 ♀ Bogota; 1 ♂ Ucayali (Peru); 2 St. Cayenne.
- 2. melanotis Strickl. 1 3 Bogota.
- 3. cayana (L.) 3 ♂, 2 ♀, 3 ♂ jun. Brasilien.
- 4. plumbea (Lath.) 1 β Venezuela; 1 ς Brasilien [?].
- 5. egregia Scl. 1 \eth , $2 \subsetneq$ Bogota.
- 6. spiza (L.) 2 $\not\in$, 2 $\not\in$, 1 \subsetneq jun. Brasilien; 1 $\not\in$ Peru; 1 $\not\in$, 2 St. Bogota; 2 \subsetneq Caracas.
- 7. speciosa (Wied) 2 3, 1 jun. Brasilien.

Genus Arbelorhina Cab. 1847.

- 1. cyanea (L.) 3 \mathfrak{F} , 4 \mathfrak{F} , 1 \mathfrak{F} jun., 1 jun. Brasilien: 1 \mathfrak{F} , 1 \mathfrak{F} [Caereba carneipes Scl.] Tuxtla (Mexico).
- 2. brevipes Cab.* [Mus. Hein. I. p. 96] 1 ♂ Porto Cabello.
- 3. eximia Cab.* [Mus. Hein. I. p. 96] 2 ♂ Porto Cabello.
- 4. caerulea (L.) 2 &, 1 & jun. Brasilien; 1 \(\varphi \) Guiana; 2 & Hab. ?.
- 5. nitida (Hartl.) 1 ♂ Bogota.
- 6. longirostris Cab.* [Mus. Hein, I. p. 96] 2 3. 3 2 Caracas.

- 7. brevirostris Cab.* [Mus. Hein. I. p. 96] 1 ♂ Porto Cabello.
- 8. lucida (Scl. et Salv.) 1 St. Guatemala.

Genus Certhiola Sund. 1836.

- 1. luteola (Lcht.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 96] 1 & Rio Napo (Ecuador); 1 St. Bogota; 1 St. Porto Cabello; 1 St. Cayenne.
- 2. chloropyga Cab.* [Mus. Hein. I. p. 97] 5 St. Bahia; 1 St. Brasilien.
- 3. quianensis Cab.* [Mus. Hein. I. p. 97] 1 St. Guiana.
- 4. mexicana Scl. 1 ♂ Mexico.

Genus Diglossa Wagl. 1832.

- 1. baritula Wagl. 2 ♂ Mexico.
- 2. hyperythra Cab.* [Mus. Hein. I. p. 97] 1 ♂ Caracas.
- 3. similis Lafr. $1 \, \stackrel{\frown}{\circ}$, 1 St. Bogota.
- 4. albilateralis Lafr. 2 ♂, 1 ♀ Bogota.
- 5. Lafresnayei (Boiss.) 3 St. Bogota.
- 6. humeralis (Fras.) 1 St. Bogota.
- 7. personata (Fras.) 1 ♂, 1 ♀, 1 St. Bogota.
- 8. earbonaria (Lafr. et d'Orb.) 1 St. Bolivien.
- 9. major Cab. 1 St. Guiana.

Subfam. Drepaninae.

Genus Dicaeum Cuv. 1817.

- 1. cruentatum (L.) 1 ♂ Nepal; 1 ♂ Malacca; 1 ♀ Ostindien.
- 2. flammeum (Sparrm.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{\hookrightarrow}{\circ}$ Sunda-Inseln; 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{\hookrightarrow}{\circ}$ Java.
- 3. sanguinolentum Temm. 1 St. Java.
- 4. minimum (Tick.) 1 St. Ostindien.
- 5. trigonostigma (Scop.) 1 ♂ Malacca.
- 6. chrysorrhoeum Temm. 1 St. Malacca.
- 7. Mackloti Temm. 1 & West-Timor.

- 8. celebicum Müll. 1 3 Menado (Celebes).
- 9. erythrothorax Less. 1 St. Waigiou.
- 10. schistaceiceps Gray 1 ♂ Gilolo.
- 11. hirundinaceum (Shaw) 2 \triangleleft , 1 \supsetneq West-Australien; 1 juv. Australien.

Genus Melanocharis Scl. 1858.

1. nigra (Less.) — 1 \mathcal{Z} , 1 juv. Mysol.

Genus Pardalotus Vieill. 1816.

- 2. striatus (Lath.) 1 δ , 1 \circ West-Australien.
- 3. affinis Gould 1 & Van Diemensland.
- 4. quadragintus Gould 1 St. Van Diemensland.

Genus Prionochilus Strickl. 1841.

- 1. percussus (Temm.) 1 St. Sumatra; 1 St. Java.
- 2. maculatus (Temm.) 1 ♂ Borneo; 1 ♀ Malacca; 1 ♂ Johore (Malacca).

Genus Drepanis Temm. 1820.

1. coccinea (Gm.) — 1 &, 1 & jun., 1 & juv., 1 jun. Oahu (Sandwichs-Inseln).

Genus Himatione Cab. 1850.

1. sanguinea (Gm.) — 1 ♂ Oahu (Sandwichs-Inseln).

Fam. Nectarinidae.

Subfam. Nectarininae.

Genus Anthodiaeta Cab. 1850.

- 1. collaris (Vieill.) 2 ♂ Port Natal.
- 2. cyanolaema (Jard.) 1 ♂ West-Africa.

Genus Hedydipna Cab. 1850.

- 1. metallica (Lcht.) 2 ♂, 1 ♀, 1 ♂ jun. Abessinien; 1 ♀ Sennaar.
- 2. platura (Vieill.) 1 ♂ West-Africa.

Genus Panaeola Cab. 1850.

1. pulchella (L.) — 2 ♂, 1 ♀, 2 ♂ jun. Senegal; 1 ♂ Nordost-Africa.

Genus Cinnyris Cuv. 1817.

- 1. splendida (Shaw) 1 δ West-Africa.
- 2. habessinica (Ehr.) 2 & Abessinien.
- 3. amethystina (Shaw) 4 & Port Natal; 1 & jun. Süd-Africa.
- 4. gutturalis (L.) 1 ♂ Port Natal.
- 5. senegalensis (L.) 2 δ , 1 ς , 4 δ jun. Senegal.
- 6. afra (L.) 2 ♂, 1 ♀, 1 ♂ jun. Süd-Africa.
- 7. chalybea (L.) 1 δ , 1 ς , 1 δ jun. Süd-Africa.
- 8. venusta (Shaw) 1 &, 1 & jun. Senegal.
- 9. fusca (Vieill.) 1 ♂ Cap.

Genus Aidemonia Rehb. 1854.

1. cuprea (Shaw) — 1 West-Africa.

Genus Nectarinia III. 1811.

1. famosa (L.) — 2 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.

Genus Hermotimia Rchb. 1854.

- 1. auriceps (Gray) 1 St. Morty-Insel.
- 2. notata (S. Müll.) 1 3 Madagascar.

Subfam. Ptiloturinae.

Genus Aethopyga Cab. 1850.

- 1. siparaja (Raffl.) 1 ♂ Malacca; 1 ♂ Sumatra.
- 2. eximia (Horsf.) 2 ♀ Java.
- 3. nipalensis (Hodgs.) 1 St. Himalaya.
- 4. seheriae (Tick.) 1 & Nepal.
- 5. saturata (Hodgs.) 1 & Nepal.

Genus Chalcoparia Cab. 1850.

1. phoenicotis (Temm.) — 1 ♂ Malacca.

Genus Chalcostetha Cab. 1850.

- 1. aspasia (Less.) 1 \(\text{Mysol.} \)
- 2. zenobia (Less.) 1 St. Ceram.
- 3. pectoralis (Temm.) 1 pull. Johore (Malacca).

Genus Anthobaphes Cab. 1850.

1. violacea (L.) — 4 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Cap.

Genus Ptiloturus Sws. 1837.

1. cafer (L.) — 2 ♂, 1 ♀, 1 pull. Cap.

Subfam. Arachnotherinae.

Genus Anthothreptes Sws. 1831.

- 1. malaccensis (Scop.) 1 &, \circ , 1 & jun. Java; 1 \circ Borneo.
- 2. hypogrammica (Müll.) 1 ♂, 1 ♀ Malacca.
- 3. orientalis Hartl. 1 & Abessinien.

Genus Leptocoma Cab. 1850.

- 1. zeylonica (L.) 1 \eth , 1 \updownarrow Ostindien.
- 2. sperata (L.) 1 \eth , 1 \eth jun. Philippinen.
- 3. Hasselti (Temm.) 1 3 Malacca.

Genus Cyrtostomus Cab. 1850.

- 1. jugularis (L.) 1 &, 1 & jun. Philippinen.
- 2. pectoralis (Horsf.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.
- 3. solaris (Temm.) 1 & Timor.
- 4. frenatus (Müll.) 1 &, 1 \circlearrowleft Mysol; 1 \eth jun., 1 \circlearrowleft Morty-Insel.

Genus Arachnechthra Cab. 1850.

- 1. lotenia (L.) 1 $\stackrel{.}{\circ}$ Pondichery; 1 $\stackrel{.}{\circ}$ Bengalen.
- 2. currucaria (L.) 2 3 jun., 1 juv. Ostindien.

Genus Arachnothera Temm. 1826.

- 1. robusta Müll. et Schleg. 1 ♂ Borneo.
- 2. uropygialis Gray 1 St. Ostindien.
- 3. $\mathit{longirostris}$ (Lath.) 1 & jun. Java; 1 $\mbox{$\updownarrow$}$ Malacca.
- 4. affinis (Horsf.) 1 ♂ Malacca; 1 ♂, 1 ♀ Java.
- 5. magna (Hodgs.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Himalaya.
- 6. flavigastra (Eyt.) 3 St. Malacca.
- 7. chrysogenys Temm. 1 ♂, 1 ♀ Sumatra.

Fam. Brachypodidae.

Subfam. Pycnonotinae.

Genus Pycnonotus Kuhl 1826.

- 1. capensis (L.) -1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 St. Süd-Africa.
- 2. obscurus (Temm.) 1 & Marocco; 1 St. [var. alba] Nord-Africa.
- 3. arsinoë (Lcht.) 2 St. Nordost-Africa.
- 4. nigricans (Vieill.) 1 ♂ Nordost-Africa; 1 ♂ Port Natal; 1 St. Damaraland.
- 5. ashanteus (Bp.) 1 St. West-Africa.

Genus Loedorusa Rchb. 1850.

- 1. analis (Horsf.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft , 2 St. Java.
- 2. goiavier (Scop.) 1 3 Manilla.
- 3. luteola (Less.) 1 St. Ceylon.
- 4. simplex (Less.) 1 St. Borneo; 1 jun. Sumatra; 1 δ juv. Johore (Malacca).
- 5. plumosa (Blyth) 1 St. Java; 1 & Sumatra; 1 ad. Ins. Salanga (Malacca).
- 6. Salvadorii (Sharpe) 1 St. Java; 1 St. Borneo.
- 7. Finlaysoni (Strickl.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 juv. Sunda-Inseln.
- 8. cyaniventris (Blyth) 1 St. Sumatra.
- 9. bimaculata (Horsf.) 2 St. Java.
- 10. sinensis (Gm.) 1 St. China.

Genus Jole Blyth 1844.

- 1. olivacea Blyth 1 3 Johore (Malacca).
- 2. brunnescens (Müll.) 1 St. Java.

Genus Brachypus Sws. 1824.

- 1. haemorrhous (Gm.) 2 ♂ Ostindien.
- 2. pygaeus (Hodgs.) 1 & Ostindien.
- 3. aurigaster (Vieill.) 1 3, 2 St. Ostindien [?]; 1 St. Java.

Genus Otocompsa Cab. 1850.

- 1. jocosa (L.) 1 St. Nepal; 1 St. Ostindien.
- 2. leucogenys (Gray) 2 & Himalaya.

Genus Spizixos Blyth 1845.

1. canifrons Blyth — 1 3 Nepal.

Genus Hemixus Hodgs. 1845.

1. flavala Hodgs. - 1 St. Assam.

Genus Trachycomus Cab. 1850.

1. ochrocephalus (Gm.) — 1 3, 1 St. Java.

Genus Alcurus Hodgs. 1843.

- 1. flaviventer (Tick.) 1 ♂ Himalaya.
- 2. striatus (Blyth) 2 St. Nepal.

Genus Sphagias Cab. 1850.

1. dispar (Horsf.) — 1 & Java.

Genus Prosecusa Rehb. 1850.

- 1. melanocephala (Gm.) 1 & Java; 1 & Borneo; 1 St. Ostindien [?].
- 2. atricapilla (Vieill.) 1 ♂ Ceylon.

Genus Microtarsus Eyton 1839.

1. melanoleucus Eyt. — 1 St. China; 1 St. Malacca; 1 St. Sumatra.

2. tympanistrigus (Müll.) — 1 St. Sunda-Inseln.

Genus Phacelias Heine [Kelaartia (!) "Blyth" Gray 1869].

1. penicillatus Blyth - 1 ♂ Ceylon.

Subfam. Campephaginae.

Genus Pericrocotus Boie 1826.

- 1. peregrinus (L.) 3 ♂, 3 ♀ Ostindien.
- 2. brevirostris (Vig.) 1 ♂, 1 ♀ Ostindien; 1 ♂ Nepal.
- 3. miniatus (Temm.) 1 ♂ Java.
- 4. speciosus (Lath.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nepal.
- 5. igneus Blyth 2 ♂ Borneo; 1 ♀ Johore (Malacca).
- 6. minutus Strickl. 1 ♂ Borneo.
- 7. cinereus Lafr. 1 St. Ostindien.

Genus Lalage Boie 1826.

- 1. terat (Bodd.) [Turdus orientalis Gm.] 2 \eth , 1 \eth jun. Ostindien; 1 \eth , 1 \Diamond Java.
- 2. tricolor (Sws.) [Ceblepyris humeralis Gould] 1 $\stackrel{>}{\sim}$, 1 $\stackrel{\frown}{\circ}$ West-Australien.
- 3. atrovirens Gray 1 ♂, 1 ♀ Mysol.
- 4. timoriensis (Müll.) 1 ♂, 1 ♀ Timor.
- 5. leucomela (Vig. et Horsf.) 1 St. Neu-Süd-Wales.
- 6. aurea (Temm.) 1 & Ternate; 1 & Morty-Insel.

Genus Grallina Vieill. 1817.

picata (Lath.) [Cracticus cyanoleucus Vieill.] — 1 ♂ Australien;
 1 ♀ West-Australien;
 1 ♂ Port Albert (Gippsland).

Genus Volvocivora Hodgs. 1837.

1. fimbriata (Temm.) — 1 ♂, 1 ♂ jun. Sunda-Inseln; 2 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♀ Tapor (Java).

- 2. lugubris (Sund.) 1 ♂, 1 ♀ Ostindien.
- 3. Sykesi Strickl. 1 St. Ostindien.

Genus Oxynotus Sws. 1831.

- 1. rufiventer Sws. 1 ♂, 1 ♀ Mauritius.
- 2. Newtoni Poll. 1 St. Madagascar.

Genus Campephaga Vieill. 1816.

- 1. nigra Vieill. 1 ♂, 2 ♀ Kaffernland.
- 2. phoenicea (Lath.) 1 & West-Africa.
- 3. xanthornoides (Less.) 1 ♂ Senegal.

Genus Artamides Hartl. 1865.

1. bicolor (Temm.) — 1 St. Celebes.

Genus Ceblepyris Cuv. 1817.

- 1. caesia Lcht. 1 ♂ Süd-Africa; 1 ♀ Kaffernland.
- 2. cinerea (Müll.) 1 3 Madagascar.
- 3. schisticeps (Gray) 1 \eth Salavatty; 1 \circlearrowleft Mysol.
- 4. plumbea (Müll.) 1 St. Mysol.
- 5. melaena (Müll.) 1 3 Neu-Guinea.

Genus Coracina Vieill. 1816.

- 2. parvirostris (Gould) 1 & Van Diemensland.
- 3. personata (Müll.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Timor.
- 4. larvata (Müll.) 2 3, 1 3 jun. Java.
- 5. mentalis (Vig. et Horsf.) 1 St. Australien.
- 6. Macei (Less.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nepal.
- 7. javensis (Horsf.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Java.
- 8. tenuirostris (Jard.) 1 St. Australien.
- 9. melanotis (Gray) 1 & Morty-Insel.
- 10. papuensis (Gm.) 1 St. Neu-Guinea?.
- 11. melanolora (Gray) 1 3 Morty-Insel.

- 12. leucopygia (Bp.) 1 ♂ Macassar; 1 St. Celebes.
- 13. sumatrensis (Müll.) [Grancalus concretus Hartl.] 1 St. Borneo.
- 14. lineata (Sws.) 1 St. Australien.

Genus Pteropodocys Gould 1846.

1. phasianella Gould - 1 St. Australien.

Genus Irena Horsf. 1820.

- 1. cyanea Begbie 1 ♂, 1 ♀ Malacca.
- 2. turcosa Wald. 1 ♂, 1 ♀ Java.
- 3. cyanogastra Vig. 1 3 Philippinen.

Subfam. Dicrourinae.

Genus Dicrourus Vieill. 1816.

- 1. lugubris (Ehr.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Senegal; 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Nordost-Africa; 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Ober-Egypten.
- 2. divaricatus (Lcht.) 1 3 Blauer Fluss; 1 St. Sennaar.
- 3. musicus Vieill. 1 3, 1 \upbeta Kaffernland; 1 3, 1 \upbeta , 1 \upbeta jun. Süd-Africa.
- 4. leucophaeus Vieill. [Edolius cineraceus Horsf.] 3 St. Java.
- 5. bilobus (Lcht.) 1 \eth , 1 \updownarrow , 1 St. Java.
- 6. macrocercus Vieill. 1 St. Südwest-Formosa.
- 7. albirictus (Hodgs.) 1 3, 1 juv. Ostindien.
- 8. leucogenys (Wald.) [D. leucoparaeus Cab.* in Mus. Hein. Mscr.] 1 ♂, 1 ♀ Malacca; 1 St. [var. salangensis Rchw., regione parotica cinerea nec alba] Ins. Salanga (Malacca).
- 9. balicassius (L.) 1 ♂ Philippinen.
- 10. carbonarius (Müll.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Salavatty; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Mysol.
- 11. densus Temm. 1 St. Timor.

Genus Dieranostreptus Rehb. 1850.

1. megarhynchus (Qu. et Gaim.) — 1 St. Waigiou.

Genus Melisseus Hodgs. 1841.

1. remifer (Temm.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.

Genus Dissemurus Glog. 1842.

- 1. setifer (Temm.) 1 \eth , 1 \eth juv. Sumatra; 1 \Im Java.
- 2. malabaricus (Lath.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Malacca.
- 3. formosus Cab.* [Mus. Hein. I. p. 111] 1 & Java.
- 4. brachyphorus (Temm.) 1 St. Borneo.

Genus Trichometopus Cab. 1850.

- 1. hottentottus (L.) 2 \eth Ostindien; 1 \eth , 1 \Diamond Nepal.
- 2. brevirostris Cab.* [Mus. Hein. I. p. 112] 1 & China.

Genus Propopterus Hodgs. 1841 [Chaptia (!) Hodgs. 1837].

1. malayensis Hay - 1 St. Malacca.

Subfam. Phyllornithinae.

Genus Andropadus Sws. 1831.

- 1. importunus (Vieill.) 2 St. Süd-Africa.
- 2. virens Cass. 1 & West-Africa.

Genus Phyllostrephus Sws. 1831.

1. capensis Sws. — 2 St. Kaffernland.

Genus Ixonotus Verr. 1851.

1. guttatus Verr. — 1 ♂ Gabun; 1 ♀ West-Africa.

Genus Odonterus Cab. 1851.

- 1. gularis (Hodgs.) 1 St. Himalaya.
- 2. nigrimentum (Hodgs.) 1 St. Tibet; 1 St. Himalaya.
- 3. flavicollis (Hodgs.) $1 \, \stackrel{?}{\circ} \,$ Nepal.

Genus Malacias Cab. 1851.

1. capistratus (Vig.) — 2 St. Himalaya.

Genus Microscelis Gray 1840.

- 1. virescens (Temm.) 2 ♂ Java; 1 ♀ Sumatra.
- 2. amaurotis (Temm.) 1 St. Japan.

Genus Hypsipetes Vig. 1831.

- 1. psaroides Vig. 1 St. Himalaya.
- 2. M'Clellandi Horsf. 1 St. Nepal.
- 3. olivaceus Jard. et Selby 1 3 Mauritius.
- 4. nigerrimus Gould 1 St. Formosa.
- 5. malaccensis Blyth 1 St. Malacca; 1 St. Borneo.

Genus Criniger Temm. 1820.

- 1. longirostris Wall. 1 St. Sula-Inseln.
- 2. affinis Hombr. et Jacq. 1 St. Ceram.
- 3. chloris Finsch 1 St. Gilolo.
- 4. ictericus Strickl. 1 ♂ Ceylon.
- 5. gularis (Horsf.) 1 St. Java.
- 6. phaeocephalus (Hartl.) 2 St. Sumatra; 1 St. Borneo.
- 7. minutus (Hartl.) 1 St. Sumatra; 1 St. Borneo.
- 8. Finschi Salvad. 1 & Johore (Malacca).
- 9. Bemmeleni Finsch 1 St. Borneo.
- 10. gutturalis (Müll.) 1 St. Borneo.
- 11. pallescens (Hartl.) 1 St. West-Africa.
- 12. canicapillus (Hartl.) 1 St. Casamanze (West-Africa); 1 St. West-Africa.
- 13. nivosus Temm. 1 & West-Africa; 1 \, Casamanze (West-Africa).

Genus Phyllornis Boie 1822.

- 1. icterocephala Temm. 1 ♂ Sumatra.
- 2. aurifrons Temm. 1 & Sumatra; 1 & Nepal.
- 3. malabarica (Gm.) 1 ♀ Ceylon.
- 4. cyanopogon Temm. 1 3, 1 \circ Borneo; 1 3, 1 St. Sumatra.

- Hardwicki (Jard.) 1 ♂, 1 ♂ jun. Ostindien; 1 ♂ Nepal; 1 ♂,
 1 ♀ Darjeeling.
- 6. Jerdoni Blyth $-1 \, 3$, $2 \, 9$, $1 \, 3$ jun. Sumatra.
- 7. cochinchinensis (Gm.) 1 ♂ Java; 1 ♀ Malacca.

Fam. Meliphagidae.

Subfam. Melithreptinae.

Genus Zosterops Vig. et Horsf. 1825.

- 1. Gouldi Bp. -1 St. West-Australien.
- 2. javanica (Horsf.) 2 St. Java.
- 3. japonica Temm. 1 St. Japan.
- 4. lateralis Temm. 1 St. Java.
- 5. palpebrosa (Temm.) 1 St. Ostindien; 1 St. Ceylon.
- 6. nigrifrons Temm. 1 St. Celebes.
- 7. citrinella Müll. 1 St. Timor.
- 8. capensis Sund. 1 St. Süd-Africa; 1 St. Cap.
- 9. senegalensis Bp. -1 St. Ost-Africa.
- 10. madagascariensis (L.) 1 St. Süd-Africa.
- 11. borbonica (Gm.) 1 St. Bourbon.

Genus Melithreptus Vieill. 1816.

- 1. chloropsis Gould 1 \eth , 1 \Diamond , 1 \eth jun. West-Australien.
- 2. gularis (Gould) 2 St. Australien.

- 3. validirostris (Gould) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Australien; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Van Diemensland.
- 4. melanocephalus Gould 2 St. Van Diemensland.
- 5. lunulatus (Shaw) 1 \eth , 1 \updownarrow , 1 juv. Australien.

Subfam. Myzomelinae.

Genus Acanthorhynchus Gould 1837.

- 1. tenuirostris (Lath.) 1 ♂ Australien; 1 ♀ West-Australien.
- 2. superciliosus Gould 1 δ , 1 \circ West-Australien.

Genus Myzomela Vig. et Horsf. 1826.

- 1. sanguinolenta (Lath.) 3 St. Australien.
- 2. nigra Gould 1 ♀ West-Australien.
- 3. cardinalis (Gm.) 1 St. Neu-Hebriden; 1 St. Upolu.
- 4. jugularis Peale 1 ♀ Viti-Inseln.
- 5. eques (Less.) 1 & Mysol; 1 jun. Salavatty.

Genus Lichnotentha Cab. 1851.

1. picata (Gould) — 1 \circlearrowleft West-Australien.

Genus Melilestes Salvad. 1875.

- 1. Novae Guineae (Less.) 1 St. Mysol; 1 St. Waigiou.
- 2. megarhynchus (Gray) 1 St. Mysol.

Genus Glycyphila Sws. 1837.

- 1. fulvifrons (Lewin) $-1 \ 3$, $1 \$ West-Australien.
- 2. albifrons Gould 1 ♂ West-Australien.

Subfam. Meliphaginae.

Genus Meliornis Gray 1840.

- Novae Hollandiae (Lath.) 1 ♂, 1 jun. Neu-Süd-Wales; 4 St.
 Port Albert (Gippsland); 1 ♂, 1 ♀
 jun. Van Diemensland.
- 2. longirostris (Gould) 1 St. West-Australien.
- 3. sericea (Gould) 1 St. Neu-Süd-Wales.
- 4. mystacalis (Gould) 1 St. West-Australien.

Genus Lichmera Cab. 1851.

- 1. australasiana (Shaw) 2 ♂, 2 ♀ Australien.
- 2. ocularis (Gould) 1 3 West-Australien.

Genus Ptilotis Sws. 1837.

- 1. auricomis (Lath.) 1 ♂, 1 St. Australien.
- 2. sonora Gould 1 & West-Australien.
- 3. flavigula Gould 1 3, 1 St. Van Diemensland; 1 St. Australien.
- 4. plumula Gould 1 ♀ West-Australien.
- 5. penicillata Gould 2 \mathcal{Z} , 1 \mathcal{Z} Australien; 1 \mathcal{Z} Neu-Süd-Wales.
- 6. sonoroides Gray 1 St. Neu-Guinea.
- 7. leucotis (Lath.) 1 St. Australien.
- 8. analoga Rchb. 1 St. Salavatty; 1 St. Mysol; 1 St. Samoa-Inseln [?].
- 9. fusca Gould 1 St. Neu-Süd-Wales.
- 10. chrysops (Lath.) 1 & Australien.
- 11. reticulata (Temm.) 1 St. Timor.
- 12. maculata (Müll.) 1 St. Timor.

Genus Xanthotis Rehb. 1852.

- 1. polygramma Gray 1 St. Mysol.
- 2. chrysotis (Less.) 1 ♂ Waigiou.

Genus Lichenostomus Cab. 1851.

1. occidentalis Cab.* [Mus. Hein. I. p. 119] — 1 St. West-Australien.

Genus Pogonornis Gray 1846.

1. cincta (Du Bus) - 1 & Neu-Seeland.

Genus Meliphaga Lewin 1808.

1. phrygia (Lath.) - 2 ♂, 1 ♀, 1 St. Neu-Süd-Wales.

Genus Prosthemadera Gray 1840.

1. Novae Seelandiae (Gm.) — 3 St. Neu-Seeland.

Genus Acanthogenys Gould 1837.

1. rufigularis Gould $-1 \ 3$, $1 \ 2$ Australien.

Genus Anthornis Gray 1840.

1. melanura (Sparrm.) — 2 St. Neu-Seeland.

Genus Plectorhynchus Gould 1837.

1. lanceolatus Gould -1 St. Australien.

Genus Anthochaera Vig. et Horsf. 1826.

- 1. inauris Gould 1 3 Van Diemensland.
- 2. carunculata (Lath.) 2 St. West-Australien; 1 St. Port Albert (Gippsland).

Genus Melitograis Sund. 1872.

1. gilolensis (Temm.) — 2 St. Gilolo.

Genus Anellobia Cab. 1851.

1. mellivora (Lath.) — 1 St. Australien; 1 St. Van Diemensland; 2 St. Port Albert (Gippsland).

2. lunulata (Gould) — 1 St. West-Australien.

Genus Manorhina Vieill. 1825.

- 1. melanophrys (Lath.) 2 St. Australien.
- 2. garrula (Lath.) 1 ♂, 1 ♀ Van Diemensland.
- 3. obscura (Gould) 1 \circlearrowleft West-Australien; 1 \circlearrowleft Schwanenfluss (West-Australien).

Genus Entomyza Sws. 1837.

1. cyanotis (Lath.) — 2 \eth , 1 \circlearrowleft Neu-Süd-Wales.

Genus Philemon Vieill. 1816.

- 1. fuscicapillus (Wall.) 2 St. Morty-Insel.
- 2. subcorniculatus (Hombr. et Jacq.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Ceram.
- 3. inornatus Gray 1 St. Timor.

Genus Tropidorhynchus Vig. et Horsf. 1826.

- 1. timoriensis Müll. 1 St. Timor.
- 2. Novae Guineae Müll. 1 St. Mysol; 1 St. Waigiou.
- 3. corniculatus (Lath.) 1 \circlearrowleft Neu-Süd-Wales; 1 \circlearrowleft Port Albert (Gippsland); 1 \circlearrowleft Australien.

Fam. Alaudidae.

Subfam. Calandritinae.

Genus Otocorys Bp. 1839.

- 1. alpestris (L.) 2 &, 1 \circlearrowleft Schweden; 1 & Schweiz; 1 \updownarrow Nord-Europa.
- 2. cornuta (Wils.) 1 & Nord-America; 1 St. [minor Gir.] Californien.
- 3. chrysolaema (Wagl.) 1 3, 1 juv. Mexico.
- 4. peregrina Scl. 1 ♂, 1 ♀ Neu-Granada.
- 5. bilopha (Temm.) 1 &, 1 & jun. West-Asien; 1 & Nord-Africa.

Genus Calandritis Cab. 1851.

- 1. cinerea (Gm.) 1 St. Kaffernland.
- 2. sibirica (Gm.) 1 \eth , 1 \lozenge Sibirien.
- 3. brachydactyla (Leisl.) 2 St. Griechenland; 1 St. Süd-Europa.
- 4. pispoletta (Pall.) 1 ♀ Kirgisen-Steppe.
- 5. Kollyi (Temm.) 2 St. Nordost-Africa.
- 6. minor Cab.* [Mus. Hein. I. p. 123] 1 St. Nordost-Africa.
- 7. Heinei v. Hom.* 1 ♂, 1 ♀ Wolga.

Subfam. Alaudinae.

Genus Melanocorypha Boie 1828.

- 1. calandra (L.) 2 St. Griechenland; 1 St. Nord-Africa.
- 2. alboterminata Cab.* [Mus. Hein. I. p. 124] 1 St. Abessinien.
- 3. tatarica (Gm.) 1 3, 1 jun. Tartarei.
- 4. mongolica (Pall.) 1 St. Amur.

Genus Rhamphocorys Bp. 1853.

1. Clot-Bey (Temm.) — $1 \$ Algier.

Genus Coraphites Cab. 1847.

- 1. leucotis (Stanl.) 2 \eth , 1 \Diamond , 1 \eth jun., 1 \eth juv. Nord-Africa.
- 2. nigriceps (Gould) 1 ♂, 2 ♀ Nordost-Africa.
- 3. melanauchen Cab.* [Mus. Hein. I. p. 124] 1 3, 1 jun. Africa.
- 4. griseus (Scop.) 2 St. Ostindieu.

Genus Alauda L. 1735.

1. arvensis L. — 2 \eth , 1 \wp , 1 pull., 1 St. [var. alba], 1 St. [var. brunnea] Harz.

Genus Galerita Boie 1828.

- 1. cristata (L.) 3 St., 1 St. [var. albescens] Harz; 1 St. [G. microcristata v. Hom.] Abessinien.
- 2. abyssinica Bp. 1 ♂ Ost-Africa.
- 3. flava Brehm 1 δ Chartum; 1 \circ Egypten.
- 4. macrorhyncha Tristr. 1 ♂ Algier.
- 5. Theklae Brehm 1 ♂ Toledo.
- 6. arborea (L.) 3 ♂, 2 ♀ Harz.

Genus Ammomanes Cab. 1851.

- 1. deserti (Lcht.) 3 St. Nordost-Africa; 1 & Constantine; 1 \(\rightarrow \) Nubien.
- 2. pallida (Ehr.) 1 3 Nordost-Africa.

Genus Megalophonus Gray 1841.

- 1. guttatus (Lafr.) 1 St. Süd-Africa.
- 2. apiatus (Vieill.) 1 St. Cap.
- 3. ruficeps Rüpp. 1 St. Woggara (Nordost-Africa).

Genus Geocoraphus Cab. 1847.

- 1. javanicus (Horsf.) 1 St. Java.
- 2. phoenicurus (Frankl.) 1 St. Ostindien.

Genus Chersomanes Cab. 1851.

- 1. garrula (Smith.) 1 St. Süd-Africa.
- 2. Duponti (Vieill.) 1 ♂ Algier.

Genus Alaemon Blas. et Keys. 1840.

1. desertorum (Stanl.) — 1 ♂, 2♀ Nordost-Africa; 1 ♂ Candia; 1 ♂ Nubien; 1 ♂ Constantine.

Fam. Fringillidae.

Subfam. Emberizinae.

Genus Centrophanes Kaup 1829.

- 1. lapponicus (L.) 2 &, 1 & jun. Lappland; 1 & Labrador; 1 $\mbox{$\stackrel{\circ}{\sim}$}$ Russland.
- 2. ornatus (Towns.) 1 3 Mexico.

Genus Plectrophanes Meyer 1822.

nivalis (L.) — 1 ♂ 3 ♀ Harz; 1 ♂ Schweden; 1 ♂ Island; 1 ♀ Norwegen; 1 jun. Grönland.

Genus Crithophaga Cab. 1851.

1. miliaria (L.) — 2 ♂, 2 ♀ Harz.

Genus Emberiza L. 1748.

1. citrinella L. — 2 ♂, 1 ♀ Harz.

- 2. cirlus L. 2 ♂, 1 ♀, 1 ♀ jun. Harz; 1 ♂, Süd-Frankreich.
- 3. elegans Temm. 1 ♂, 2 ♀ Amur.
- 4. cia L. 2 ♂ Harz; 1 ♂ Sierra Nevada; 1 ♀ Algier
- 5. Stracheyi Moore 1 ♂, 1 ♀ Altai.
- 6. cioides Temm. 1 ♂, 1 ♀ Japan; 1 ♂, 1 ♀ Amur.
- 7. cinerea Strickl. 1 ♂, ♀ Smyrna.
- 8. pithyornus (Pall.) 1 \eth , 1 \updownarrow , 1 \eth jun., 1 \eth var. Sibirien.
- 9. variabilis Temm. 1 3 Japan.
- 10. spodocephala Pall. $1 \supseteq Amur$; $1 \not\subset 1 \supseteq Jun$. Udskoi (Nord-Asien).
- 11. pusilla Pall. -- 2 ♂ Russland; 1 ♀ Amur.

Genus Glycyspina Cab. 1851.

- 1. hortulana (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Harz; 1 \eth Nord-Europa; 1 \eth Altai.
- 2. caesia (Rüpp.) 1 & Griechenland; 1 & Sennaar; 1 & Nordost-Africa.

Genus Polymitra Cab. 1851.

- 1. flaviventris (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa; 1 ♂ Sennaar.
- 2. striolata (Lcht.) 2 ♂, 1 ♀ Nubien.
- 3. capistrata (Lcht.) Cab.* [Mus. Hein. I. p. 129] 1 & Kaffernland; 1 & Süd-Africa.

Genus Cynchramus Boie 1826.

- 1. schoeniclus (L.) 2 \eth , 1 \eth , 1 \circlearrowleft juv. Harz.
- 2. Pallasi Cab. 1 ♂ Sibirien; 1 ♀ Kultuk (Baikal-See); 1 ♀ Amur.
- 3. pyrrhuloides (Pall.) 1 ♂ Süd-Frankreich; 1 ♂ Astrachan; 1 ♂ Altai.

Genus Euspiza Bp. 1832.

- 1. melanocephala (Scop.) 1 ♂, 1 ♀ Dalmatien; 1 ♂ Griechenland.
- 2. luteola (Lath.) 1 St. Sibirien; 2 ♂ Himalaya; 2 ♂ Altai.
- 3. rutila (Pall.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Udskoi (Nord-Asien).

Genus Gubernatrix Less. 1839.

1. cristatella (Vieill.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Montevideo; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Brasilien.

Genus Hypocentor Cab. 1851.

- 1. aureolus (Pall.) 1 ♂, 1 ♀ Russland; 1 ♂ Sibirien; 1 ♂ Jrtysch (Sibirien).
- 2. rusticus (Pall.) 1 ♂ Archangel; 1 ♂ jun., 1 ♀ Sibirien.
- 3. fucatus (Pall.) 1 ♂, 1 ♀ Amur.

Subfam. Passerellinae.

Genus Passerculus Bp. 1838.

- 1. savanna (Wils.) 1 \eth Mexico; 1 \eth , 1 \Diamond Florida.
- 2. alaudinus Bp. 1 ♂ Mexico.

Genus Passerella Sws. 1837.

- 1. iliaca (Gm.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♀ Süd-Carolina.
- 2. Townsendi (Aud.) 1 & Californien.

Genus Zonotrichia Sws. 1831.

- 1. albicollis (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Nord-America; 1 ♀ Georgien.
- 2. pileata (Bodd.) 1 ♂ Brasilien; 1 ♂ Caracas; 1 ♀ Rio Grande; 1 juv. Venezuela; 3 St. Bogota.
- 3. leucophrys (Forst.) 1 3 Nord-America.
- 4. mystacalis Hartl. 1 & Mexico.

Genus Ammodromus Sws. 1827.

1. maritimus (Wils.) — 1 St. Nord-America.

Genus Peucaea Aud. 1839.

1. ruficeps (Cass.) — 1 St. Mexico.

Genus Haemophila Sws. 1837.

- 1. rufescens Sws. 2 St. Mexico.
- 2. superciliosa Sws. 1 3 Mexico.
- 3. humeralis (Lcht.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 132] 1 St. Mexico.

Genus Coturniculus Bp. 1838.

- 1. passerinus (Wils.) $1 \$ Cuba.
- 2. manimbe (Lcht.) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien; 1 St. Bahia.

Genus Euspina Cab. 1851.

1. americana (Gm.) — 1 3, 1 3 jun. Nord-America.

Genus Spinites Cab. 1851.

- 1. socialis (Wils.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nord-America; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Mexico.
- 2. pallidus (Sws.) 1 ♂, 1 ♀ Oaxaca (Mexico).
- 3. pusillus (Wils.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Georgien.
- 4. monticolus (Gm.) 1 \mathcal{E} , 1 \mathcal{D} Nord-America; 1 \mathcal{D} Georgien.

Genus Chondestes Sws. 1831.

1. grammaca (Say) — 1 ♂, 1 ♀ Oaxaca (Mexico).

Genus Pooecetes Baird 1858.

1. gramineus (Gm.) — 1 ♂ Nord-America; 1 ♀ Georgien; 1 ♀ Chile.

Genus Melospiza Baird 1858.

- 1. melodia (Wils.) 1 ♂ Georgien; 1 ♀ Nord-America.
- 2. fallax (Baird) 1 & Mexico.
- 3. palustris (Wils.) 1 ♂ Florida; 1 ♂ Georgien; 1 ♀ Ohio.

Genus Helospiza Baird 1858.

1. Lincolni (Aud.) — 1 St. Mexico.

Genus Juneo Wagl. 1831.

1. cinereus Sws. — 1 & La Parada (Mexico).

Genus Niphaea Aud. 1839.

1. hiemalis (L.) — 3 ♂ Nord-America.

2. oregona (Towns.) — 1 ♂ Sitka; 1 ♀ Nord-America; 1 ♂, 1 ♀ Californien.

Genus Phrygilus Cab. 1844.

- 1. Gayi (Eyd. et Gerv.) $-4 \ 3$, $1 \ 9$, 1 jun. Chile.
- 2. unicolor (Lafr. et d'Orb.) 1 & Chimborazo, 15000'.
- 3. alaudinus (Kittl.) 1 ♂ Riobamba (Ecuador); 1 ♀ Chile.

Genus Rhopospina Cab. 1851.

1. fruticeti (Kittl.) — 2 3, 2 jun. Chile.

Genus Hedyglossa Cab. 1851.

- 1. diuca (Mol.) 2 ♂, 1 ♀ Chile.
- 2. speculifera (Lafr. et d'Orb.) 1 St. Peru.

Subfam. Pitylinae.

Genus Tardivola Sws. 1827.

- 1. marginalis (Temm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. macrura (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Bogota.

Genus Limnospiza Cab. 1851.

- 1. platensis (Gm.) $\stackrel{.}{-}$ 1 $\stackrel{.}{\circ}$, 1 $\stackrel{.}{\circ}$ Rio-Grande.
- 2. minor Cab.* [Mus. Hein. I. p. 136] 1 St. Brasilien.

Genus Donacospiza Cab. 1851.

1. albifrons (Vieill.) — 1 ♂ Rio-Grande.

Genus Embernagra Less. 1831.

- 1. chrysoma Scl. 1 & Esmeraldas (Ecuador).
- 2. striaticeps Lafr. 1 \eth , 1 \lozenge Bogota.
- 3. chloronota Salv. 1 St. Guatemala.

Genus Chlorura Scl. 1861.

1. rufivirgata (Lawr.) — 1 \eth Mexico.

Genus Poospiza Cab. 1847.

- 1. lateralis (Nordm.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Brasilien.
- 2. thoracica (Nordm.) 2 ♂, 2 ♀ Süd-Brasilien.
- 3. bilineata (Cass.) -- 1 & Mexico.
- 4. Belli (Cass.) 1 ♀ Colorado-Fluss.
- 5. schistacea (Lcht.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 137] 1 St. Brasilien.

Genus Leucopygia Sws. 1837.

1. ruficollis (Lcht.) — 1 St. Brasilien.

Genus Thlypopsis Cab. 1851.

- 1. fulviceps Cab.* [Mus. Hein. I. p. 138] 2 ♂, 1 ♂ juv. Caracas.
- 2. fulvescens (Strickl.) 1 ♂ Brasilien.

Genus Pyrrhocoma Cab. 1851.

1. rufleeps (Strickl.) — 1 3, 2 St. Brasilien.

Genus Hemispingus Cab. 1851.

- 1. superciliaris (Lafr.) 1 St. Columbien; 2 St. Bogota.
- 2. atripileus (Lafr.) 2 St. Bogota.
- 3. rubrirostris (Lafr.) 3 St. Bogota.
- 4. melanotis (Scl.) 1 St. Bogota.
- 5. verticalis (Lafr.) 1 \eth , 1 \updownarrow Bogota.

Genus Chlorospingus Cab. 1851.

- leucophrys (Lcht.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 139] 2 St. Xalapa;
 St. Cordova (Mexico).
- 2. canigularis (Lafr.) 1 3 Pallatanga (Ecuador).

Genus Pipilopsis Bp. 1850.

1. semirufa (Boiss.) — 2 St. Bogota; 2 ♂ Caracas.

Genus Melozone Rehb. 1850 [Pyrgisoma Puch. 1851].

- 1. biarcuata (Prév.) 1 St. Duennas (Guatemala).
- 2. rubricata (Lcht.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 140 Anm.] 1 3 Mexico.
- 3. Cabanisi (Scl. et Salv.) 1 St. Costa-Rica.

Genus Pipilo Vieill. 1816.

- 1. erythrophthalmus (L.) 2 \eth , 2 \circlearrowleft Nord-America.
- 2. maculatus (Sws.) 2 & Californien; 1 & Mexico.
- 3. oregonus Bell. 1 3 Mexico.
- 4. macronyx (Sws.) 1 St. Mexico.
- 5. rutilus (Lcht.) 1 \(\text{Mexico.} \)
- 6. fuscus (Sws.) 1 ♂ Californien.

Genus Atlapetes Wagl. 1831.

- 1. albinuchus (Lafr. et d'Orb.) 2 St. Mexico.
- 2. pallidinuchus (Boiss.) 1 St. Columbien; 2 St. Bogota.
- 3. pileatus Wagl. 1 & Mexico.
- 4. latinuchus (Du Bus) $1 \$ Puellaro (Ecuador).
- 5. schistaceus (Boiss.) 2 St. Bogota.

Genus Compsocoma Cab. 1851.

- 1. Victorini (Lafr.) 4 St. Bogota.
- 2. sumptuosa (Less.) 1 ♀ Puellaro (Ecuador); 1 St. Bolivien.

Genus Buarremon Bp. 1850.

- 1. assimilis (Boiss.) 1 St. Mexico; 2 St. Bogota.
- 2. brunneinuchus (Lafr.) 2 St. Columbien; 2 St. Bogota.
- 3. xanthogenys Cab.* [Mus. Hein. I. p. 141] 2 St. Caracas.
- 4. virenticeps Bp. 1 St. Mexico.

Genus Arremon Vieill. 1816.

1. silens (Bodd.) — 3 St. Brasilien; 1 St. Bahia.

- 2. erythrorhynchus Scl. 1 & Nanegal (Ecuador).
- 3. semitorquatus Sws. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 4. aurantiirostris Lafr. 1 St. Mexico.

Genus Schistochlamys Rehb. 1850.

- 1. leucophaea (Lcht.) 1 3, 4 St. Brasilien.
- 2. atra (Gm.) 1 ♂ Surinam; 1 St. Brasilien.

Genus Chlorornis Rchb. 1850.

1. prasina (Less.) — 1 St. Columbien; $1 \ 3$, $1 \ 9$ Bogota.

Genus Saltator Vieill. 1816.

- 1. magnus (Gm.) 4 St. Brasilien; 1 St. Bogota.
- 2. atriceps Less. 1 St. Mexico.
- 3. gigantodes Cab.* [Mus. Hein. I. p. 142] 1 St. Mexico.
- 4. magnoides Lafr. -1 St. Vera Paz (Guatemala).
- 5. olivascens Cab. 3 St. Guiana; 1 St. Venezuela; 1 St. Caracas; 1 St. [var.] Venezuela.
- Vigorsi Gray 1 ♂, 1 ♀ Mexico; 1 St. Escuintla (Guatemala);
 2 St. Yucatan.
- 7. Azarae d'Orb. 1 St. Ost-Peru.
- 8. similis Lafr. et d'Orb. 1 3, 3 St. Brasilien.
- 9. striatipectus Lafr. 2 St. Bogota.
- 10. martinicensis Bp. 1 3 Martinique.
- 11. orenocensis Lafr. 1 St. Venezuela.
- 12. atricollis Vieill. 1 ♂ Brasilien.

Genus Orchesticus Cab. 1851.

1. occipitalis (Natt.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 143] — 1 3 Brasilien.

Genus Pitylus Cuv. 1817.

- 1. grossus (L.) 1 & Guiana; 1 St. Esmeraldas (Ecuador).
- 2. caerulescens (Vieill.) 4 St., 1 ♀ Brasilien.

Genus Caryothraustes Rchb. 1850.

- 1. viridis (Vieill.) 1 \vec{c} , 1 \circ Guiana.
- 2. brasiliensis Cab.* [Mus. Hein. I. p. 144] 2 & Brasilien; 3 St. Bahia.
- 3. poliogaster (Du Bus) 1 & Mexico.

Genus Cissopis Vieill. 1816.

- 1. leveriana (Gm.) 1 St. Cayenne; 1 St. Guiana.
- 2. major Cab.* [Mus. Hein. I. p. 144] 3 St. Brasilien.

Genus Cardinalis Bp. 1831.

- 1. virginianus Bp. 1 \mathcal{Z} , 1 \mathcal{D} Süd-Carolina.
- 2. phoeniceus Gould 1 3 Trinidad.

Genus Calyptrophorus Cab. 1847.

- 1. cucullatus (Lath.) 2 ♂ Brasilien.
- 2. dominicanus (L.) 2 3, 2 St. Brasilien.

Genus Coccopsis Rehb. 1850.

- 1. gularis (L.) 2 St. Venezuela.
- 2. nigrogenys (Lafr.) 1 &, 1 juv. Porto Cabello.

Genus Coryphospingus Cab. 1851.

- 1. cristatus (Gm.) 1 ♂ Brasilien.
- 2. pileatus (Wied) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 3. cruentus (Less.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Babahoyo (Ecuador).

Genus Euethia Rchb. 1850.

- 1. lepida (L.) 1 ♂ Cuba.
- 2. pusilla (Sws.) 1 \eth , 1 \updownarrow Mexico; 1 \eth , 1 \updownarrow Bogota.

Genus Sycalis Boie 1828.

1. brasiliensis (Gm.) — 2 ♂, 1 ♀, 1 ♂ jun., 2 ♀ jun. Brasilien;

1 ♂ [var. rostro majore, alis longioribus] Peru.

- 2. Hilarii (Bp.) 1 ♀ Brasilien.
- 3. columbiana Cab.* [Mus. Hein. I. p. 147] 1 \Im , 1 \Im Porto Cabello
- 4. luteola (Sparrm.) 1 St. Valdivia.

Genus Tiaris Sws. 1827.

1. ornata (Wied.) — 1 ♂ Brasilien.

Genus Volatinia Rchb. 1850.

1. jacarina (L.) — 1 ad., 2 jun. Brasilien; 1 ad., 1 juv. Venezuela; 1 β , 1 ς Bogota.

Genus Haplospiza Cab. 1851.

- 1. unicolor (Lcht.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 147] 1 3 jun. Rio Grande.
- 2. homochroa (Scl.) 1 & juv., 1 jun. Bogota.

Genus Spiza Bp. 1828.

- 1. cyanea (L.) $-1 \ \delta$ Nord-America; $1 \ \delta$ jun. Nord-America?.
- 2. ciris (L.) 1 δ , 1 \circ Süd-Carolina; 1 δ jun. Nord-America.
- 3. versicolor (Bp.) 1 ♂ Mexico.
- 4. Leclancheri (Lafr.) 1 & jun. Mexico.
- 5. amoena (Say) 1 & Mexico.

Genus Stephanophorus Strickl. 1841.

1. caeruleus (Vieill.) — 2 & Brasilien.

Genus Catamblyrhynchus Lafr. 1842.

1. diadema Lafr. — 2 ♂, 1 ♀ Bogota.

Genus Sporophila Cab. 1844.

1. hypoleuca ("Ill." Lcht.) — 2 ♂ Brasilien.

- intermedia Cab.* [Mus. Hein. I. p. 149] 1 ♂ Venezuela;
 St. [var. gula, speculo, crisso albis]
 Bogota.
- 3. plumbea (Wied) $-1 \, \delta$, $1 \, \circ$ Brasilien.
- 4. albogularis (Spix) -1 & Brasilien.
- 5. ornata (Lcht.) 1 &, 2 \, 1 & jun. Brasilien; 1 St. Bahia.
- 6. caerulescens (Vieill.) 1 St. Brasilien.
- 7. gutturalis (Lcht.) 2 &, 1 \(\beta \), 1 \(\beta \) jun. Brasilien; 1 St. Columbien; 1 St. Bogota.
- 8. luctuosa (Lafr.) 1 & Columbien; 1 & Neu-Granada.
- 9. collaria (L.) 2 ♂ Surinam; 1 ♀ Cayenne.
- 10. lineola (L.) 2 ♂ Cayenne; 1 ♂ Trinidad.
- 11. lineata (Gm.) 1 3 jun. Brasilien.
- 12. Morelleti ("Puch." Bp.) 1 ♀ Mexico.
- 13. minuta (L.) 1 \eth , 1 St. Cayenne.
- 14. nigroaurantia (Bodd.) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 15. hypoxantha (Lcht.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 150 Anm.] 1 & Montevideo.
- 16. torqueola (Bp.) -- 1 ♂, 1 ♂ jun. Mexico.

Genus Catamenia Bp. 1851.

- 1. analis (Lafr. et d'Orb.) 1 St. Bolivien.
- 2. analoides (Lafr.) 1 & jun. Neu-Granada.

Genus Oryzoborus Cab. 1851.

- 1. torridus (Gm.) 1 \eth , 2 \Diamond Brasilien; 1 \eth Rio Grande; 1 \eth , 1 \Diamond [var. minor] Bogota.
- 2. crassirostris (Gm.) 1 & Guiana.
- 3. aethiops Scl. 1 & Guatemala.

Genus Loxigilla Less. 1831.

1. noctis (L.) — 1 ♂ Martinique.

Genus Coccoborus Sws. 1837.

1. caeruleus (L.) - 2 &, 2 jun., 1 juv. Mexico.

2. cyaneus (L.) — 1 ♂, 2 ♂ jun. Bahia; 1 ♀ Yucatan.

Genus Cyanocompsa Cab. 1861.

- 1. concreta (Du Bus) 1 ♂, 1 ♀ Mexico.
- 2. parellina (Lcht.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Mexico.
- 3. cyanoides (Lafr.) 1 St. Cayenne.

Genus Hedymeles Cab. 1851.

- 1. ludoviciana (L.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Nord-America; 1 \circlearrowleft Rock-Port (Ohio); 1 \circlearrowleft jun. Mexico; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv. Bogota.
- 2. melanocephala (Sws.) 2 \upbeta Nord-America; 2 \upbeta , 1 \upbeta Nord-America; 2 \upbeta , 1 jun. Bogota.

Genus Pheucticus Rehb. 1850.

- 1. aureoventris (Lafr. et d'Orb.) $1 \ 3$, $1 \ 3$ jun. Columbien; $1 \ 3$, $1 \ 3$ juv. Bogota; $1 \ 3$ Peru.
- 2. chrysopeplus (Vig.) 1 ♂, 1 ♀ Peru; 1 ♂ Calacali (Ecuador).

Subfam. Fringillinae.

Genus Fringilla L. 1735.

- 1. caelebs L. 3 ♂, 1 ♀, 1 ♀ [var. albescens], 1 Nest mit 3 Jungen, Harz.
- 2. spodiogenys Bp. 1 \eth , 1 \updownarrow Marocco; 1 \eth Tanger.
- 3. montifringilla L. 4 ♂, 1 ♀ Harz; 1 ♂ Wolga.

Genus Montifringilla Brehm 1828.

1. nivalis (L.) — 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Schweiz.

Genus Fringillauda Hodgs. 1844.

1. nemoricola Hodgs. — 1 St. Ostindien.

Genus Leucosticte Sws. 1831.

- 1. griseinucha (Brandt) 1 &, 1 juv. Insel S. Paul (Russ. Nord-America).
- 2. brunneinucha (Brandt) 1 ♂, 1 ♀ Kamtschatka.
- 3. arctoa (Pall.) 1 ♂ Russ. Nord-America; 1 ♀ Sibirien.

Genus Passer L. 1735.

- 1. domesticus (L.) 5 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ [var. variegata], 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ [var. albovariegata] Harz; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ [Pyrgita intercedens Brehm*] Chemnitz.
- 2. Italiae (Vieill.) 2 \eth , $1 \circlearrowleft$ Italian; $1 \eth$ Lombardei.
- 3. rufidorsalis Brehm* 1 ♂ Chartum.
- 4. salicicolus (Vieill.) 1 ♂ Spanien; 1 ♂ Nil-Delta; 2 ♀, 1 ♂ jun. Nordost-Africa; 1 ♂ Constantine.
- 5. arcuatus (Gm.) 1 St. Kaffernland; 1 St. Süd-Africa.
- 6. indicus Jard. et Selby 1 St. Ostindien.
- 7. montanus (L.) 3 & Harz; 1 & Manilla.
- 8. rutilans (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Japan.

Genus Pyrgitopsis Bp. 1840.

- 1. simplex (Sws.) 1 \circlearrowleft Senegal; 1 \circlearrowleft Gold-Küste.
- 2. Swainsoni Rüpp. 1 & Nordost-Africa; 1 & Sennaar; 1 & Senegal; 2 & Abessinien.

Genus Corospiza Bp. 1850.

1. Lichtensteini (v. Heugl.) — 1 & Sennaar.

Genus Chrysospiza Cab. 1851.

1. lutea (Lcht.) — 1 ♂, 1♀ Sennaar; 1 ♂, 1 ♂ juv. Chartum.

Genus Xanthodira Sund. 1850.

1. petronioides (Lafr.) — 1 & Süd-Africa.

Genus Petronia Kaup 1829.

- 1. stulta (Gm.) 1 ♂, 1 jun. Süd-Europa; 1 ♂ Griechenland; 1 ♂ Parnass.
- 2. brachydactyla (Hempr. et Ehr.) Cab. [Mus. Hein. I. p. 157] 1 St. Abessinien.

Genus Gymnorhis Hodgs. 1844.

1. flavicollis (Frankl.) — 1 3 Decan.

Genus Ligurinus Koch 1816.

- 1. chloris (L.) 3 ♂, 1 ♀ Harz.
- 2. chloroticus (Lcht., Bp.) 1 St. Persien.
- 3. kawarahiba (Temm.) 1 St. Japan.
- 4. sinicus (L.) 1 St. China.

Genus Mycerobas Cab. 1847.

1. melanoxanthus (Hodgs.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Himalaya.

Genus Hesperiphona Bp. 1850.

- 1. respertina (Coop.) 1 ♂ Mexico.
- 2. icteroides (Vig.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Himalaya.

Genus Eophona Gould 1851.

- 1. melanura (Gm.) 1 ♀ Amoy; 1 jun. Ostindien.
- 2. personata (Schleg.) 1 3 Japan.

Genus Coccothraustes Behst. 1802.

1. vulgaris Pall. — 2 σ Harz; 1 \circ Algier.

Genus Carduelis Cuv. 1799 — 1800.

1. elegans Steph. — 2 ♂, 2 juv. Harz.

Genus Astragalinus Cab. 1851.

- 1. tristis (L.) 2 &, 1 & juv., 1 \circlearrowleft Nord-America; 1 & juv. Georgien.
- 2. mexicanus (Sws.) 2 ♂, 1 ♀ Mexico; 2 St. Columbien.
- 3. columbianus Cab.* [Mus. Hein. I. p. 159] 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Columbien; 1 \circlearrowleft , 3 \circlearrowleft Bogota.

Genus Chrysomitris Boie 1828.

- 1. spinus (L.) 3 ♂, 1 ♀ Harz; 1 ♂ Schlesien.
- 2. spinescens (Lcht., Bp.) 1 ♂, 1 ♀ Columbien; 1 ♂ Bogota.
- 3. notata (Du Bus) 1 ♂, 2 ♀ Mexico.
- 4. pinus (Wils.) 1 St. Nord-America.
- 5. magellanica (Vieill.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft , 1 \eth jun. Brasilien.
- 6. barbata (Mol.) 1 ♂ Valdivia.
- 7. atrata (Lafr. et d'Orb.) 2 ♂ Cordilleren von Chile.

Genus Hypacanthis Cab. 1851.

1. spinoides (Vig.) — 1 ♂ Himalaya; 1 ♀ Ostindien?

Genus Aegiothus Cab. 1851.

- 1. linarius (L.) 4 ♂, 2 ♀ Harz.
- 2. canescens (Gould) 1 ♂, 1 ♀ Grönland.

Genus Cannabina Brehm 1828.

- 1. *linota* (Gm.) 3 ♂, 3 ♀, 1 juv. Harz.
- 2. flavirostris (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Pommern.

Genus Oraegithus Cab. 1854.

1. pusillus (Pall.) — 2 St. Ostindien.

Genus Citrinella Bp. 1838.

1. brumalis (Scop.) — 1 St. Süd-Europa.

Subfam. Pyrrhulinae.

Genus Serinus Koch 1816.

- 1. hortulanus Koch 3 ♂, 2 ♀, 1 ♂ juv. Süd-Europa.
- 2. canicollis (Sws.) 1 & Mauritius; 2 St. Süd-Africa.
- 3. canarius (L.) 9 δ , 1 \circ Harz (aus Gefangenschaft).

Genus Crithologus Cab. 1851.

1. alario (L.) — 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.

Genus Crithagra Sws. 1827.

- 1. flaviventris (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.
- 2. chrysopyga Sws. 1 ♂ Mauritius.
- 3. sulphurata (L.) 1 ♂ Süd-Africa.

Genus Bycanetes Cab. 1851.

1. githagineus (Lcht.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Nordost-Africa; 1 St. Sennaar.

Genus Carpodacus Kaup 1829.

- 1. erythrinus (Pall.) 3 ♂ Sibirien.
- 2. purpureus (Gm.) 1 &, 1 \circlearrowleft Nord-America; 2 &, 1 \circlearrowleft , 1 \eth juv. Georgien.
- 3. frontalis (Say) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Mexico; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Californien; 1 \circlearrowleft [C. rhodocolpus Cab.* Mus. Hein. I. p. 166] Mexico.
- 4. roseus (Pall.) 2 ♂, 1♂ jun., 1 ♀ Amur.

Genus Uragus Keys. et Blas. 1840.

- 1. sibiricus (Pall.) 1 ♂ Sibirien.
- 2. sanguinolentus (Temm.) 1 \eth , 1 \updownarrow , 1 \updownarrow juv. Amur.

Genus Pyrrhula Cuv. 1799-1800.

1. rubicilla Pall, — 4 \eth , 2 \Diamond , 1 hermaphr. Harz.

- 2. erythrocephala Vig. 2 ♂ Himalaya.
- 3. orientalis Schleg. 1 3, 1 St. Japan.
- 4. cineracea Cab. 1 ♂, 1 ♀ Amur.

Subfam. Loxianae.

Genus Pinicola Vieill. 1807.

- 1. enucleator (L.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ juv. Harz; 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Russland; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Archangel.
- 2. canadensis (Brehm) 1 ♂ Labrador; 1 ♀ Illinois.

Genus Haematospiza Blyth 1844.

1. sipahi (Hodgs.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nepal.

Genus Loxia L. 1758.

- 1. curvirostra L. $-1 \, 3$, $3 \, 1$, $2 \, \text{jun. Harz.}$
- 2. pityopsittacus Behst. 1 3, 1 \circlearrowleft Harz.
- 3. balearica v. Hom.* 1 3 juv. Mallorca.
- 4. americana (Wils.) 1 ♂, 1 ♀ Nord-America.
- 5. leucoptera Gm. 2 3, 1 \circlearrowleft Nord-America.
- 6. mexicana Strickl. 1 ♂ Mexico.

Fam. Ploceidae.

Subfam. Spermestinae.

Genus Habropyga Cab. 1847.

- 1. astrild (L.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Süd-Africa.
- 2. cinerea (Vieill.) 3 ♂, 1 ♀ Nordost-Africa.
- 3. melpoda (Vieill.) 1 ♂ Senegal.
- 4. natalensis Cab.* [Mus. Hein. I. p. 170] 1 ♂ Natal.

Genus Sporaeginthus Cab. 1851.

- 1. subflavus (Vieill.) 1 ♂ Senegal.
- 2. amandava (L.) 2 \eth , 2 ς , 2 jun. Ostindien.

Genus Aegintha Cab. 1851.

1. temporalis (Lath.) — 1 & Australien; 2 & Port Albert (Gippsland).

Genus Zonaeginthus Cab. 1851.

1. nitidus (Lath.) — 1 St. Australien.

Genus Uraeginthus Cab. 1851.

- 1. phoenicotis (Sws.) 1 \eth , 2 \circlearrowleft Senegal; 1 \eth Melpes (Cordofan).
- 2. granatinus (L.) 1 ♂ Süd-Africa.

Genus Lagonosticte Cab. 1851.

- 1. rubricata (Leht.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Süd-Africa; 1 \circlearrowleft Natal.
- 2. minima (Vieill.) 1 ♂ Senegal.
- 3. senegala (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Senegal.
- 4. caerulescens (Vieill.) 1 ♂ West-Africa.

Genus Zonogastris Cab. 1851.

citerior (Strickl.) — 1 ♂ Senegal; 1 ♂ Keren (Abessinien); 1 ♀
 Süd-Africa.

2. melba (L.) — 1 3 Süd-Africa.

Genus Hypargus Rchb. 1863.

1. niveiguttatus (Ptrs.) — 1 ♂ Mozambique.

Genus Stagonopleura Rehb. 1850.

- 1. guttata (Shaw) 1 ♂ Australien; 1 ♂ Süd-Australien; 1 ♀ Port-Albert.
- 2. castanotis (Gould) 1 3, 2 9 West-Australien.

Genus Donacola Gould 1841.

1. castanothorax Gould — 1 ♂ Cap York.

Genus Poëphila Gould 1842.

1. cincta Gould — 1 & Liverpool-Ebene (Australien).

Genus Erythrura Sws. 1837.

- 1. prasina (Sparrm.) 1 ♀ Java.
- 2. trichroa (Kittl.) 1 3 Timor.

Genus Sporothlastes Cab. 1847.

- 1. fasciatus (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa; 1 ♂, 1 ♀ Africa; 1 ♂ [var.] Africa.
- 2. erythrocephalus (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Süd-Africa.

Genus Spermestes Sws. 1837.

- 1. cucullatus Sws. 1 ♂ Senegal; 1 ♂ Insel S. Thomé.
- 2. poënsis (Fras.) 1 & Gabun.
- 3. fuscans Cass. 1 \eth , 1 \Diamond Sarawak (Borneo).

Genus Amauresthes Rehb. 1863.

1. fringilloides (Lafr.) − 1 ♂ Zanzibar.

Genus Uroloncha Cab. 1851.

- 1. striata (L.) 1 ♂ Ostindien.
- 2. melanopygia (Rchb.) $-1 \ 3$, $1 \ 9$ Borneo.
- 3. cantans (Gm.) 2 St. Nubien; 2 St. Sennaar.
- 4. molucca (L.) 1 St. Morty-Insel; 1 St. Formosa.

- punctularia (L.) 1 ♂, 1 ♀, 1 St. Ostindien; 1 ♂ juv. Malacca;
 pull. Java.
- 6. undulata (Lath.) 1 3, 1 St. Ostindien.
- 7. topela (Swinh.) 1 St. Südwest-Formosa.

Genus Dermophrys Hodgs. 1841.

- 1. malacca (L.) 2 St. Ostindien.
- 2. atricapilla (Vieill.) 1 St. Borneo.
- 3. maja (L.) 2 ♂, 1 ♀ Java.
- 4. malabarica (L.) 1 St. Saihatti (Ostindien).

Genus Oryzornis Cab. 1851.

1. oryzivora (L.) — 3 ♂, 2 St. [var.] Ostindien; 1 juv. Java.

Genus Nigrita Strickl. 1842.

- 1. bicolor Hartl. 1 ♂ Gold-Küste.
- 2. canicapilla (Strickl.) -- 1 & Gold-Küst

Subfam. Viduanae.

Genus Hypochera Bp. 1850.

- 1. nitens (Gm.) $-3 \ 3$, $1 \ 1$, juv. Senegal.
- 2. ultramarina (Gm.) 2 3, 1 jun., 2 juv. Nordost-Africa.

Genus Vidua Cuv. 1799 — 1800.

1. principalis (L.) - 2 ♂ Senegal.

Genus Linura Rehw. 1882.

1. Fischeri Rchw.* — 1 ♂ Usegua (Ost-Africa).

Genus Steganura Rehb. 1850.

- 1. paradisea (L.) 3 & Süd-Africa; 1 & jun. Abessinien.
- 2. sphenura (Verr.) 1 ♂ Abessinien.

Genus Chera Gray 1849.

1. caffra (Gm.) — 2 ♂, 1 ♀ Cap.

Genus Penthetria Cab. 1847.

- 1. macrocerca (Lcht.) $-1 \ 3$, 1 juv. Abessinien.
- 2. macrura (Gm.) 1 ♂ Abessinien; 1 ♂ Gold-Küste.
- 3. axillaris (Smith) 1 ♂ [Uebergangskleid] Mozambique.
- 4. laticauda (Lcht.) 1 ♂, 1 juv. Abessinien.
- 5. ardens (Bodd.) 2 3 Cap.
- 6. albonotata (Cass.) $-1 \ 3$ Lindi (Ost-Africa).

Genus Orynx Rehb. 1850.

- 1. capensis (L.) 1 &, 1 & jun. Süd-Africa.
- 2. approximans Cab.* [Mus. Hein. I. p. 177] 1 $\stackrel{>}{{}\sim}$ Süd-Africa.
- 3. xanthomelas (Rüpp.) 1 3 Maudera (Ost-Africa).

Genus Calyphantria Heine 1860.

1. erythrocephala (Gm.) — 1 ♂ juv. Mauritius.

Genus Euplectes Sws. 1829.

- 1. oryx (L.) 2 & Süd-Africa.
- 2. franciscanus (Isert.) 2 ♂, 1 ♀, 1 ♂ juv. Nordost-Africa; 1 ♂ Chartum.
- 3. abyssinicus (Gm.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Senegal.
- 4. flammiceps Sws. 1 ♂ West-Africa.
- 5. nigriventris Cass. 1 \eth Zanzibar.
- 6. diadematus Rchw.* 1 & Malindi (Ost-Africa).

Subfam. Ploceinae.

Genus Philetaerus Smith 1837.

1. socius (Lath.) — 1 3 Kaffernland.

Genus Sporopipes Cab. 1847.

- 1. lepidopterus (Lcht.) 1 3 Kaffernland.
- 2. frontalis (Vieill.) 1 ♂ Abessinien; 1 ♀ Melpes (Cordofan).

Genus Coryphegnathus Rehb. 1840.

- 1. albifrons (Vig.) 2 juv. Port Natal.
- 2. capitalbus Bp. 1 & Guinea-Küste.

Pyrenestes Genus Sws. 1837.

- 1. ostrinus (Vieill.) 1 3 juv. Gabun.
- 2. coccineus Cass. 1 ♂, 1 ♀ Gabun.

Genus Spermospiza Gray 1840.

- 1. haematina (Vieill.) 1 ♂ Senegal; 1 ♂ Gambia.
- 2. guttata (Vieill.) 1 \eth West-Africa; 1 \eth juv. Casamanze (West-Africa); 1 \subsetneq [Sp. immaculosa Rchw.] West-Africa.

Genus Philagrus Cab. 1851.

1. mahali (Smith) — 1 ♂ Kaffernland.

Genus Hyphantica Cab. 1851.

- 1. sanguinirostris (L.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft , 3 jun. Senegal.
- 2. erythrops (Hartl.) 1 ♂ Gabun.
- 3. aethiopica (Sund.) 1 ♂ Chartum; 1 ♀ Sennaar.

Genus Ploceus Cuv. 1817.

- 1. philippinus (L.) 1 \eth , 1 \updownarrow Java; 1 \eth juv. Ostindien.
- 2. baja Blyth 1 ♂, 1 ♂ juv., 2 ♀ Ostindien; 1 ♂ Java.
- 3. hypoxanthus (Daud.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Sunda-Inseln.

Genus Sitagra Rehb. 1850.

1. luteola (Lcht.) — 1 & Senegal; 1 &, 1 \circlearrowleft Gold-Küste.

Genus Hyphantornis Gray 1849.

- 1. textor (Gm.) $-1 \ 3$ West-Africa.
- 2. nigriceps Layard 1 3, 1 \(\) Kipini (Ost-Africa).
- 3. Cabanisi Ptrs. 1 3 jun. Mozambique.
- 4. mariquensis (Smith) 1 ♀ Africa.
- 5. galbula (Rüpp.) 1 ♂, 1 ♀ Sennaar; 1 ♂ Chartum.
- 6. vitellinus (Lcht.) 1 3 Chartum.
- 7. nigrifrons Cab.* [Mus. Hein. I. p. 182] 1 & Kaffernland.
- 8. capensis (Smith) 1 \circlearrowleft Süd-Africa; 1 \circlearrowleft Cap.

- 9. spilonotus (Vig.) 1 & West-Africa; 1 & Cap.
- 10. aurifrons (Temm.) 1 jun. Cap.
- 11. abyssinicus (Gm.) 1 ♀ Sennaar.
- 12. Bojeri Hartl. et Finsch 1 3 Malindi (Ost-Africa).
- 13. castanosoma Rchw.* 1 ♂ Berdera (Ost-Africa).
- 14. nigerrimus (Vieill.) 1 St. West-Africa.

Genus Hyphanturgus Cab. 1851.

- 1. ocularius (Smith) 1 ♀ Port-Natal.
- 2. brachypterus (Sws.) 1 \triangleleft , 1 \triangleleft Senegal; 1 \triangleleft Casamanze (West-Africa).
- 3. nigricollis (Vieill.) $1 \subsetneq [H.$ melanoxanthus Cab.] Malindi (Ost-Africa).
- 4. aurantius (Vieill.) 1 ♂ juv. Congo.
- 5. axillaris (Heugl.) 1 St. Sennaar.

Genus Sycobrotus Cab. 1851.

- 1. bicolor (Vieill.) 2 3 Kaffernland.
- 2. Kersteni Hartl. et Finsch 1 3 Engatana (Ost-Africa).

Genus Anaplectes Rchb. 1850.

1. jonquillaceus (Vieill.) — 1 ♂ Gabun.

Genus Sycobius Vieill. 1816.

- 1. scutatus Cass. 1 ♂ Gold-Küste.
- 2. nitens (J. E. Gray) 1 ♂ West-Africa.
- 3. melanotis (Lafr.) 1 & juv. West-Africa.

Genus Textor Temm. 182?.

- 1. alecto Temm. 2 ♂ Abessinien.
- 2. Dinemelli Horsf. 1 3 Nubien.

Fam. Icteridae.

Subfam. Icterinae.

Genus Hyphantes Vieill. 1816.

- 1. Baltimorae (L.) 3 ♂, 1 ♀ Nord-America; 1 ♂ juv. New-Jersey.
- 2. costototl (Gm.) 1 & Californien; 1 & S. Francisco; 1 & juv. La Parada (Mexico).

Genus Xanthornus Cuv. 1799—1800.

- 1. spurius (L.) 3 ♂, 4 ♀, 1 ♂ jun. Nord-America.
- 2. affinis (Lawr.) 1 & Mexico.
- 4. prosthemelas (Strickl.) 1 ♂ Mexico.
- 5. maculialatus (Cass.) 1 ♂ Mexico.
- 6. Wagleri (Scl.) 2 ♂ juv. Mexico; 1 ♂ Xalapa.
- 7. auricapillus (Cass.) 2 3, 1 \circ Porto-Cabello.
- 8. chrysocephalus (L.) $1 \, \stackrel{\circ}{\circ} \,$ Guiana.
- 9. cayanensis (L.) 2 3 Brasilien; 1 3 Guiana.
- 10. dominicensis (L.) -1 St. Haïti.
- 11. Parisorum (Bp.) 1 \eth , 1 \updownarrow , 1 \eth juv. Mexico.

Genus Icterus Briss. 1760.

- 1. melanocephalus Wagl. 2 & Mexico; 2 & Xalapa.
- 2. Auduboni Giraud 1 & Cordova (Mexico).
- 3. Giraudi Cass. 2 & Bogota; 1 & Neu-Granada; 1 & Venezuela.
- 4. mesomelas Wagl. 1 ♂ Cordova (Mexico); 1 ♀ Babahoyo (Ecuador).
- 5. vulgaris Daud. 1 3 Caracas.
- 6. jamacai (Gm.) 3 ♂ Brasilien.

- 7. croconotus (Wagl.) 2 & Guiana; 1 & Venezuela.
- 8. gularis (Wagl.) 1 & Xalapa.
- 9. xanthornus (L.) 1 &, 1 jun. Guiana; 1 & Venezuela.
- 10. pustulatus (Wagl.) 1 ♂ Mexico.

Genus Archiplanus Cab. 1851.

1. albirostris (Vieill.) — 1 δ , 1 \circ Rio-Grande.

Genus Cassiculus Sws. 1827.

- 1. melanicterus (Bp.) 1 St. Mexico.
- 2. leucorhamphus (Bp.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bogota.
- 3. flavierissus (Scl.) $1 \, \beta$ Babahoyo (Ecuador).

Genus Cassicus Briss. 1760.

- 1. haemorrhous Daud. 4 3, 1 ? Brasilien.
- 2. icteronotus Vieill. 3 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Brasilien; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Venezuela; 1 \circlearrowleft Caracas.
- 3. uropygialis Lafr. 1 ♂, 1 ♀ Bogota.

Genus Ostinops Cab. 1851.

- 1. eristatus (Gm.) 2 & Brasilien; 1 &, 1 \circlearrowleft Venezuela; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Guiana.
- 2. viridis (Bodd.) 2 ♀ Venezuela; 1 ♂ Surinam.
- 3. Alfredi (Desm.) 1 & Bolivien.
- 4. atrocastaneus Cab. -1 \updownarrow Nanegal (Ecuador).
- 5. sincipitalis Cab. $2 \subsetneq Bogota$.
- 6. Yuracarium (Lafr. et d'Orb.) 1 & Bogota.
- 7. Montezumae (Less.) 1 3, 1 3 Xalapa.

Subfam. Agelaeinae.

Genus Dolichonyx Sws. 1827.

1. oryzivorus (L.) — 2 ♂ Nord-America; 1 ♂ Georgien.

Genus Agelaeus Vieill. 1816.

- 1. phoeniceus (L.) 2 ♂, 1 ♀ Süd-Carolina; 1 ♂ jun. Nord-America.
- 2. gubernator (Wagl.) 1 ♂ Californien.
- 3. humeralis (Vig.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Cuba.
- 4. tricolor (Aud.) 1 ♂ S. Francisco.

Genus Xanthocephalus Bp. 1850.

1. icterocephalus Bp. [Icterus xanthocephalus Bp.] — 1 \eth Nord-America.

Genus Agelasticus Cab. 1851.

- 1. thilius (Mol.) 1 3, 2 9 Chile.
- 2. xanthocarpus (Bp.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Peru.

Genus Xanthosomus Cab. 1851.

- 1. icterocephalus (L.) 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Cayenne; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Baranquilla (Neu-Granada).
- 2. frontalis (Vieill.) 2 & Brasilien.

Genus Gymnomystax Rchb. 1850.

1. melanicterus (Vieill.) — 2 ♂, 1 ♂ juv. Brasilien; 1 ♂ Para.

Genus Leistes Vig. 1825.

- 1. viridis (Gm.) 2 ♂ Brasilien.
- 2. curaeus (Mol.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Chile.

Genus Amblyrhamphus Leach 1814.

1. holosericeus (Scop.) — 1 3, 1 3 juv. Montevideo.

Genus Amblycercus Cab. 1851.

1. Prevosti (Less.) — 1 \eth Mexico; 1 \updownarrow Costa-Rica; 1 \updownarrow Esmeraldas (Ecuador); 1 \eth jun. Bogota.

Genus Pedotribes Cab. 1851.

1. guianensis (L.) — 2 &, 1 \circlearrowleft , 1 & jun. Guiana; 1 & Venezuela; 1 St. Columbien.

Genus Pezites Cab. 1851.

- 1. loyca (Mol.) 4 \eth , 2 \wp [gula alba] Chile.
- 2. brevirostris Cab.* [Mus. Hein. I. p. 191] 1 ♂ Brasilien; 1 ♂ Peru.

Genus Sturnella Vieill. 1816.

- 1. ludoviciana (L.) 2 β , 1 β juv., 1 β juv. Nord-America; 1 β [mexicana Scl.] Mexico; 1 β , 1 β [mexicana Scl.] Bogota; 1 β Columbien.
- 2. hippocrepis Wagl. 1 ♀, 1 jun. Cuba.

Subfam. Scaphidurinae.

Genus Molothrus Sws. 1831.

- 1. pecoris (Gm.) 1 ♂ Nord-America.
- 2. aeneus (Wagl.) -- 1 ♂ Mexico; 1 ♀ Costa-Rica; 1 ♀ Duennas (Guatemala).
- 3. bonariensis (Gm.) 2 ♂, 1 ♀, 2 ♂ jun. Brasilien; 1 ♂, 1 ♂ [var.]

 Venezuela; 1 ♂ [var.] Ost-Peru (?); 2 ♂

 [Icterus sericeus Lcht.] Baranquilla (Neu-Granada); 1 St. Porto-Cabello; 1 ♂ juv.

 Cordova (Argentinien).
- 4. atronitens Cab. 2 3 jun. Cayenne.
- 5. brevirostris Sws. 1 ♀ Brasilien.

Genus Aphobus Cab. 1851.

1. chopi (Vieill.) — 2 ♂ Brasilien.

Genus Macragelaeus Cass. 1866.

1. subalaris (Boiss.) — 1 3 Neu-Granada.

Genus Lampropsar Cab. 1847.

- 1. guianensis Cab. 1 & Guiana.
- 2. dives Cab. 1 & Mexico.
- 3. Warscewiczi Cab. 1 St. Peru.

Genus Cassidix Less. 1831.

- 1. oryzirora (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien; 1 ♂ Surinam.
- 2. atra (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Porto-Cabello; 1 ♂ Venezuela.

Genus Scolecophagus Sws. 1831.

- 1. niger (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ jun. Nord-America; 1 ♂ jun. Texas.
- 2. cyanocephalus (Wagl.) 1 3 Mexico.
- 3. atroviolaceus (d'Orb.) 1 ♀ Cuba.

Genus Chalcophanes Wagl. 1827.

- 1. quiscalus (L.) 3 & Nord-America.
- 2. purpuratus (Sws.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Georgien; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Nord-America.
- 3. major (Vieill.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♀ Florida; 1 ♂ juv. Tennessee.
- 4. macrurus (Sws.) 1 ♂, 1 ♀ Xalapa.
- 5. baritus (L.) 1 $\stackrel{\circ}{\text{--}}$ Cuba.
- 6. lugubris (Sws.) 1 St. Brasilien.
- 7. tenuirostris (Sws.) 1 \circlearrowleft Mexico.
- 8. minor Cab. 1 & Guiana; 1 &, 1 St. Surinam; 1 St. Angostura.

Fam. Sturnidae.

Subfam. Lamprotornithinae.

Genus Pholidauges Cab. 1851.

- 1. leucogaster (Gm.) 2 \eth West-Africa; 1 \circlearrowleft Senegal.
- 2. Verreauxi Boc. 1 ♂, 1 ♀ Pangani (Ost-Africa).

Genus Notauges Cab. 1851.

- 1. bicolor (Gm.) 1 ♀ Süd-Africa.
- 2. chrysogaster (Gm.) 2 3 Abessinien.
- 3. superbus (Rüpp.) 1 ♂ Barawa (Ost-Africa).

Genus Lamprocolius Sund. 1836.

- 1. chalybaeus (Ehrb.) 1 ♂ Senegal.
- 2. chalcurus v. Nordm. 1 St. Senegal.
- 3. phoenicopterus Sws. 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Kaffernland; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Süd-Africa.
- 4. auratus (Gm.) 2 ♂ Senegal.
- 5. splendidus (Vieill.) 1 3 Senegambien.
- 6. ignitus (Leht.) 1 3 Ilha do Principe (West-Africa).
- 7. melanogaster (Sws.) 1 St. Usaramo (Ost-Africa).
- 8. sycobius (Leht.) 1 & Lindi (Ost-Africa).

Genus Urauges Cab. 1851.

- 1. aeneus (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Kaffernland (?); 1 \eth Senegal.
- 2. Eytoni (Fras.) 1 \eth Senegal.
- 3. purpuropterus (Rüpp.) 1 ♂ Sennaar; 2 ♂ Abessinien.
- 4. Burchelli (Smith) 1 ♂ Kaffernland.

Genus Onychognathus Hartl. 1849.

1. fulgidus Hartl. — 1 ♂ Insel S. Thomé.

Genus Streptocitta Bp. 1850.

1. albicollis (Vieill.) — 2 ♂ Celebes.

Genus Calornis Gray 1841.

- 1. panayensis (Scop.) 2 & Manilla.
- 2. insidiator (Raffl.) 2 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♂ Malacca.
- 3. minor (Müll., Bp.) 2 3 Timor.
- 4. neglecta Wald. 1 St. Celebes.
- 5. obscura (Forst.) 1 ♂ Sula-Inseln; 2 ♂ Mysol; 1 ♀ juv. Salavatty.
- 6. cantoroides Gray 1 \eth , 1 \circlearrowleft juv. Mysol.
- 7. metallica (Temm.) 1 \eth , 1 \updownarrow Cap York.
- 8. atrifusca (Peale) 1 \(\text{Upolu (Samoa-Inseln)}.

Genus Amydrus Cab. 1851.

- 1. morio (L.) 1 ♂, 1 ♀ Cap.
- 2. Tristrami Scl. 1 3 Cap.

Genus Pilorhinus Cab. 1851.

1. albirostris (Rüpp.) — 1 3, 1 St. Abessinien.

Genus Aplonis Gould 1836.

1. brevirostris (Peale) — 1 St. Uvea (Wallis-Inseln).

Genus Enodes Temm. 1838.

1. erythrophrys Temm. — $1 \$ Menado.

Genus Scissirostrum Lafr. 1845.

1. dubium (Lath.) — 1 & Celebes; 1 St. Ostindien.

Genus Saroglossa Hodgs. 1844.

1. spiloptera (Vig.) — 1 ♂ Himalaya.

Subfam. Buphaginae.

Genus Buphaga L. 1766.

- 1. africana L. 1 ♂, 1 ♀, 1 St. Süd-Africa.
- 2. erythrorhyncha (Stanl.) 1 ♂ Nordost-Africa.

Subfam. Sturninae.

Genus Sturnus L. 1735.

- 1. vulgaris L. $-2 \, \eth$, $2 \, \varsigma$, 1 juv. Harz.
- 2. Poltaratzkyi Finsch 1 3 Katon Karagai (Altai).
- 3. unicolor Marm. 1 3, 1 9, 1 juv. Sardinien.
- 4. cineraceus Temm. 1 3, 1 juv. Amur.

Genus Psarites Cab., Bp. 1850.

- 1. contra (L.) 1 ♂ Ostindien.
- 2. jalla (Horsf.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.

Genus Laceryzon Heine [Gracupica (!) Less. 1831].

1. nigricollis (Payk.) — 1 St. Amoy.

Genus Pastor Temm. 1815.

1. roseus (L.) — 1 & Süd-Europa; 1 &, 1 \subsetneq Wolga; 1 \subsetneq Russland; 1 juv. Tamak (Krim).

Genus Sturnia Less, 1837.

1. daurica (Pall.) — 2 \eth , 1 \circlearrowleft Ostindien.

Genus Temenuchus Cab. 1851.

- 1. pagodarum (Gm.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Ostindien.
- 2. malabaricus (Gm.) 2 3 Ostindien.

Genus Acridotheres Vieill. 1816.

- 1. tristis (L.) 2 3 Ostindien.
- 2. cristatellus (L.) 1 ♂ China.
- 3. javanicus Cab.* [Mus. Hein. I. p. 205] 1 ♂, 1 ♀ Java.
- 4. fuscus (Wagl.) 1 ♂ Ostindien.
- 5. ginginianus (Lath.) 1 St. Nepal.
- 6. melanopterus (Daud.) 1 St. Java; 1 St. Borneo.

Genus Dilophus Vieill. 1816.

1. carunculatus (Gm.) — 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 St. Cap; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Port-Natal.

Genus Gymnops Cuv. 1829.

1. tricolor (Müll.) — 1 3 Philippinen.

Subfam. Graculinae.

Genus Gracula L. 1758.

- 1. religiosa L. 1 St. Decan.
- 2. intermedia Hay 1 St. Nepal.
- 3. javana (Cuv.) 3 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♂ Malacca.
- 4. ptilogenys Blyth 1 3 Ceylon.

Genus Eumathes Heine [Mino (!) Less. 1828].

1. Dumonti (Less.) — 1 St. Neu-Guinea.

Genus Melanopyrrhus Bp. 1853.

1. anais (Less.) — 1 St. Neu-Guinea.

Genus Basilornis "Temm." Bp. 1850.

1. celebensis "Temm." Bp. — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Gorontalo (Celebes).

Fam. Paradiseidae.

Subfam. Oriolinae.

Genus Artamus Vieill. 1816.

- leucogaster (Val.) 1 St. Java; 2 St. Manilla; 1 St. Luzon;
 1 St. Timor; 1 St. Mysol; 1 St. Morotai
 (Molukken).
- 2. melaleucus (Forst.) 1 ♂ Neu-Caledonien.
- 3. fuscus Vieill. 1 3, 1 St. Ostindien; 1 \circ jun. Nepal.
- 4. personatus Gould 1 ♂, 1 ♀ West-Australien.
- 5. perspicillatus (Temm., Bp.) 1 St. Timor.
- 6. sordidus (Lath.) 2 3, 1 3 juv. West-Australien.
- 7. superciliosus Gould 1 ♂, 1 ♀, 1 juv. Australien.

Genus Analcipus Sws. 1831.

- 1. cruentus (Wagl.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Java.
- 2. Trailli (Vig.) 1 ♂, 1 ♀ juv. Nepal.

Genus Oriolus L. 1766.

- 1. galbula L. 1 ♂, 2 ♀, 1 ♂ jun., 1 pull., 1 nid. Harz.
- 2. kundoo Sykes 1 ♂, 1 ♀ Ostindien.
- 3. auratus Vieill. 1 ♂, 1 ♀ jun. West-Africa; 1 ♀, 1 ♂ juv. Senegal.
- 4. notatus Ptrs. -- 1 3 Zanzibarküste.
- 5. Broderipi Bp. 1 ♂ Lombok.
- 6. hippocrepis Wagl. 2 & Java; 1 & Sumatra.
- 7. tenuirostris Blyth 1 3 Ostindien [?].

- 8. indicus Jerd. 1 ♀ China.
- 9. chinensis L. [acrorhynchus Vig.] 1 \eth , 1 \circlearrowleft Luzon; 1 \circlearrowleft China.
- 10. frontalis Wall. 1 ♂ Sula-Inseln.
- 11. larvatus Lcht. 2 & Kaffernland; 3 & jun. Port Natal.
- 12. monachus (Gm.) 2 ♂, 1 ♂ jun. Abessinien.
- 13. melanocephalus L. 2 ♂, 1 ♂ juv. Nepal.
- 14. ceylonensis Bp. 1 ♂ Ceylon.
- 15. xanthonotus Horsf. 1 ♂, 1 ♀, 1 ♂ juv. Java; 1 jun. Malacca.

Genus Mimeta Vig. et Horsf. 1826.

- 1. viridis (Lath.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft , 2 St. Australien.
- 2. viridissima Heine* [Journ. Orn. 1859 p. 403] -1 \eth ad., 1 jun. Neu-Guinea.
- 3. striata (Quoy et Gaim.) 1 3 Mysol.
- 4. viridifusca Heine* [Journ. Orn. 1859 p. 405] 2 St. Timor.
- 5. Forsteni Bp. 2 St. Ceram.
- 6. buruensis (Quoy et Gaim.) 1 St. Buru.

Genus Sericulus Sws. 1825.

1. mellinus (Lath.) — 2 ♂, 1 juv. Australien; 1 ♂ Neu-Süd-Wales.

Genus Sphecotheres Vieill. 1816.

- 1. viridis Vieill. 1 3 jun. Timor.
- 2. Salvadorii Sh. 1 3 Neu-Guinea; 1 3 Timor [?].
- 3. maxillaris (Lath.) $1 \$ Australien.

Genus Chlamydodera Gould 1837.

- 1. nuchalis (Jard. et Selby) 1 ♀ Australien.
- 2. maculata Gould 1 3, 1 3 jun. Australien.

Genus Ptilorhynchus Kuhl 1820.

1. holosericeus Kuhl — 2 ♂, 2 ♀ Neu-Süd-Wales.

Genus Ailuroedus Cab. 1851.

1. Smithi (Vig. et Horsf.) — 1 ♂, 1 ♀ Neu-Süd-Wales.

2. buccoides (Temm.) — 1 ♂ Aru-Inseln.

Subfam. Paradiseinae.

Genus Semioptera Gray 1859.

1. Wallacei (Gray) — 1 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Batschian.

Genus Cicinnurus Vieill. 1816.

1. regius (L.) — 1 \eth Neu-Guinea; 1 \updownarrow , 1 \eth jun. Aru-Inseln.

Genus Diphyllodes Less. 1835.

1. magnifica (Penn.) — 1 ♂ Neu-Guinea.

Genus Paradisea L. 1735.

- 1. apoda L. 3 ♂ Neu-Guinea.
- 2. minor Shaw 1 \eth , 1 \circlearrowleft Neu-Guinea.

Genus Uranornis Salvad. 1876.

1. rubra (Lac.) — 1 & Waigiou.

Genus Parotia Vieill. 1816.

1. sefilata (Penn.) — 1 ♂ Neu-Guinea.

Subfam. Epimachinae.

Genus Ptilorhis Sws. 1825.

1. paradisea Sws. — 2 \eth , 2 \Diamond Australien.

Genus Craspedophora Gray 1840.

1. magnifica (Vieill.) — 2 3 Neu-Guinea.

Genus Epimachus Cuv. 1817.

1. speciosus (Bodd.) — 1 3 Neu-Guinea.

Genus Astrapia Vieill. 1816.

1. nigra (Gm.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Neu-Guinea.

Genus Seleucides Less. 1835.

1. nigricans (Shaw) — 2 ♂ Neu-Guinea.

Genus Falculia Geoffr. 1836.

1. palliata Geoffr. — 1 ♀ Somberano (Madagascar).

Subfam. Chalybaeinae.

Genus Chalybaeus Cuv. 1829 [Manucodia (!) Bodd. 1783].

- 1. viridis (Gm.) 2 $\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{G}}}$, 2 $\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{G}}}$ Neu-Guinea.
- 2. Keraudreni (Less. et Garn.) 1 ♂ Neu-Guinea.
- 3. ater (Less.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Neu-Guinea; 1 $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ Waigiou.

Genus Lycocorax Bp. 1853.

- 1. pyrrhopterus (Temm.) Bp. − 1 ♀ Batschian.
- 2. morotensis Bernst. 1 ♂ Morty-Insel.

Subfam. Eurycerotinae.

Genus Euryceros Less. 1830.

1. Prevosti Less. — 1 & Antsondirina (Madagascar); 1 & Ambomalaza (Madagascar).

Fam. Corvidae.

Subfam. Glaucopinae.

Genus Crypsirhina Vieill. 1816.

1. varians (Lath.) — 2 \eth , 1 \circlearrowleft Java.

Genus Platysmurus Rehb. 1850.

- 1. leucopterus (Temm.) 2 ♂ Sumatra.
- 2. aterrimus (Temm.) 1 3 Sumatra.

Genus Dendrocitta Gould 1833.

- 1. rufa (Scop.) 1 $\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{C}}}$, 1 $\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{C}}}$ Bengalen.
- 2. himalayensis (Blyth) 2 3 Ostindien.
- 3. frontalis M'cClell. 1 ♂ Nepal.
- 4. leucogastra Gould − 1 ♂ Himalaya; 1 ♂ Ostindien.

Genus Cryptorhina Wagl. 1827.

1. afra (L.) — 1 δ , 1 St. West-Africa; 1 δ [poecilorhyncha Wagl.] Abessinien; 1 δ Sennaar.

Genus Struthidea Gould 1836.

1. cinerea Gould — 1 St. Neu-Süd-Wales.

Genus Glaucopis Gm. 1788.

1. cinerea Gm. - 1 St. Neu-Seeland.

Genus Creadio Vieill. 1816.

1. carunculatus (Gm.) — 2 St. Neu-Seeland.

Subfam. Garrulinae.

Genus Platylophus Sws. 1831.

- 1. galericulatus (Cuv.) 2 St. Java.
- 2. coronatus (Raffl.) 1 St. Borneo.
- 3. ardesiacus (Cab.*) [Mus. Hein. I. p. 219] 1 St. Sumatra; 3 &, 1 & jun. [malaccensis Cab.* Journ. Orn. 1866 p. 310] Malacca.

Genus Perisoreus Bp. 1831.

- 1. infaustus (L.) 1 St., 1 ♂ jun. Schweden.
- 2. canadensis (L.) 1 \eth Nord-America; 1 \eth Labrador.

Genus Garrulus Briss. 1760.

- 1. glandarius (L.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Harz.
- 2. japonicus Schl. 1 3 Japan.
- 3. Brandti Eversm. 1 3 Altai.
- 4. cervicalis Bp. $-2 \, 3$, $2 \, \stackrel{\circ}{\downarrow}$ Algier.
- 5. bispecularis Vig. 1 $\stackrel{\scriptstyle <}{_{\sim}}$ Himalaya.
- 6. Krynicki Kalen. 1 ♂ Smyrna.
- 7. lanceolatus Vig. 2 St. Himalaya.

Genus Cyanocitta Strickl. 1845.

- 1. cristata (L.) 3 ♂, 1 ♀ Nord-America.
- 2. Stelleri (Gm.) 1 3 Kamtschatka.
- 3. coronata (Sws.) 1 ♂ Mexico.
- 4. galeata Cab.* [Mus. Hein. I. p. 222] 1 ♂, 1 ♀ Bogota.

Genus Lophocorax Kaup 1854.

1. diadematus (Bp.) -1 & Mexico.

Genus Aphelocoma Cab. 1851.

- 1. californica (Vig.) 2 δ , 1 \circ S. Francisco (Californien).
- 2. sordida (Sws.) 1 3 Mexico.
- 3. ultramarina (Bp.) 1 ♂ juv. Mexico.

Genus Cyanopolius Bp. 1849.

- 1. cyaneus (Pall.) 1 ♂ Sibirien.
- 2. Cooki (Bp.) 2 3, 1 jun. Spanien.

Genus Cyanolyca Cab. 1851.

- 1. armillata (Gray) 1 ♂ Columbien.
- 2. ornata (Less.) 2 3 Mexico.
- 3. yucatanica (Du Bois) 1 3 Yucatan.
- 4. melanocyanea (Hartl.) 1 St. Mexico.
- 5. turcosa (Bp.) 1 ♂ Bogota.
- 6. Beecheyi (Vig.) 1 ♂ Honduras.

Genus Garrulina Bp. 1834.

- 1. nana (Du Bus) 1 ♂ Mexico.
- 2. unicolor (Du Bus) 1 3 Mexico.

Genus Cyanocorax Boie 1826.

- 1. chrysops (Vieill.) 1 δ , 1 ς Brasilien.
- 2. cyanopogon (Wied) 1 St. Brasilien.
- 3. affinis v. Pelz. 1 ♂ Neu-Granada.
- 4. cayanus (L.) 1 ♂ Guiana.
- 5. intermedius Heine* [Journ. Orn. 1860 p. 116] 1
 $\updelow{0.05em}$ Venezuela.
- 6. mystacalis (Geoffr.) [C. uroleucus Heine* Journ. Orn. 1860 p. 115] 1 ♂ Bolivien.
- 7. Sclateri Heine* [Journ. Orn. 1860 p. 115] 1 & Carthagena.

Genus Xanthura Bp. 1850.

1. yncas (Bodd.) — 1 ♂ Peru; 1 ♀ Bolivien.

- 2. cyanocapilla (Cab.) 3 ♂, 1 ♀ Columbien; 1 ♂ Porto-Cabello.
- 3. luxuosa (Less.) 1 \eth , 2 \circlearrowleft Xalapa.

Genus Argurocitta Heine 1860.

1. cyanoleuca (Wied) - 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Coronideus Cab. 1851.

- 1. violaceus (Du Bus) 1 ♂ [Cyanocorax hyacinthinus "Natt."

 Cab.*] Canuku-Gebirge (Guiana); 1 ♀

 Bogota.
- 2. caeruleus (Vieill.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien; 1 \eth Rio Grande.

Genus Calocitta Gray 1841.

- 1. Bullocki (Wagl.) 1 ♂, 1 jun. Mexico.
- 2. Colliei (Vig.) 1 & West-Küste von Mexico.

Genus Psilorhinus Rüpp. 1837.

1. morio (Wagl.) — 2 \eth , 1 \circlearrowleft Xalapa.

Subfam. Gymnorhininae.

Genus Gymnorhina Gray 1840.

- 1. tibicen (Lath.) 1 \eth Neu-Süd-Wales; 1 \circlearrowleft West-Australien.
- 2. leuconota Gould 1 \eth , 1 \circlearrowleft West-Australien.
- 3. hypoleuca (Gould) 1 \eth , 1 \updownarrow Australien.

Genus Strepera Less. 1831.

- 1. graculina (White) 1 3 West-Australien.
- 2. cuneicaudata (Vieill.) $-1 \gtrsim \text{West-Australien}$.

Subfam. Fregilinae.

Genus Pyrrhocorax Vieill. 1816.

1. alpinus Vieill. — 1 St. Schweiz.

Genus Cercoronus Cab. 1847.

1. melanorhamphus (Vieill.) — 1 ♂ Australien; 1 pull. Neu-Süd-Wales.

Genus Fregilus Cuv. 1817.

1. graculus (L.) — 1 St. Schweiz.

Subfam. Corvinae.

Genus Nucifraga Briss. 1760.

- 1. caryocatactes (L.) -- 2 $\stackrel{\cdot}{\circ}$, 2 $\stackrel{\cdot}{\circ}$ Harz.
- 2. hemispila Vig. 1 & Himalaya.
- 3. multipunctata Gould 1 ♂ Kaschmir.

Genus Pica Briss. 1760.

- 1. rustica (Scop.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Harz; 1 \eth [media Blyth] China.
- 2. mauritanica Malh. 1 ♂, 1 ♀ Algier.
- 3. Nuttalli (Aud.) 1 \eth , 1 \updownarrow Californien.

Genus Colocus Kaup 1829.

- 1. monedula (L.) 1 ♂, 1 ♀, 1 ♂ var., 1 ♀ var. Harz.
- 2. daurica (Pall.) 1 3 Altai.

Genus Trypanocorax "Kaup" Bp. 1854.

1. frugilegus (L.) — 1 &, 1 \updownarrow , 1 jun. Harz.

Genus Heterocorax Sh. 1877.

1. capensis (Lcht.) - 1 & Süd-Africa.

Genus Corone Kaup 1829.

- 1. hiemalis (Brehm) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Harz.
- 2. cornix (L.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft rostro monstroso, 1 \circlearrowleft var. fusca, 1 var. albescens Harz; 1 \circlearrowleft var. Tangermünde (Altmark).
- 3. coronoides (Vig. et Horsf.) $-1 \stackrel{?}{\circ}$ Australien.
- 4. australis (Gould) 1 ♂ West-Australien.
- 5. americana (Aud.) 1 St. Nord-America.
- 6. mexicana (Gm.) 1 3 Mazatlan (Mexico).
- 7. caurina (Baird) 1 ♀ Vancouver-Insel.
- 8. umbrina (Sund.) 1 ♀ Ober-Egypten.
- 9. validissima (Schl.) 1 ♂ Gilolo.
- 10. valida (Bp.) 1 ♂ var. Sula-Inseln.
- 11. enca (Horsf.) 2 St. Java; 1 St. Sunda-Inseln.
- 12. philippina (Bp.) 1 St. Luzon.
- 13. ossifraga (Wils.) 1 ♂ Nord-America.

Genus Microcorax Sh. 1877.

1. nasicus (Temm.) — 1 \eth , 1 St. Cuba.

Genus Amblycorax Bp. 1850.

1. violaceus "Temm." Bp. — 1 St. Ceram.

Genus Corvus L. 1735.

1. corax L. $-1 \, d$, $1 \, Q$ Harz.

- 2. culminatus Sykes 1 & Madras.
- 3. macrorhynchus Wagl. 1 ♂ Java; 1 ♂ Johore (Malacca).

Genus Pterocorax Kaup 1854.

- 1. scapulatus (Daud.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Nord-Africa; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Süd-Africa?.
- 2. phaeocephalus (Cab.*) [Mus. Hein. I. p. 232] 2 & Abessinien.
- 3. torquatus (Less.) 1 & Amoy.

Genus Anomalocorax Fitz. 1863.

1. splendens (Vieill.) — 1 St. Ostindien; 1 St. Madras.

Genus Archicorax Glog. 1842.

- 1. albicollis (Lath.) 1 3 Süd-Africa.
- 2. crassirostris (Rüpp.) 1 St. Nordost-Africa.

Genus Gymnocorax Sund. 1872 [Gymnocorvus (!) Less. 1831].

1. senex (Less.) — 1 ♂ Neu-Guinea.

Ordo II. Clamatores.

Fam. Hypocnemididae.

Subfam. Eucichlinae.

Genus Eucichla Rchb. 1850.

- 1. Boschi (Müll. et Schl.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Sumatra.
- 2. *cyanura (Gm.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft jun. Java.
- 3. Schwaneri (Temm.) 1 ♂ Borneo.

Genus Coloburis Cab. et Heine 1859 [Pitta (!) Vieill. 1816].

- 1. strepitans (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Australien.
- 2. cyanoptera (Temm.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Sumatra; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Malacca.
- 3. malaccensis (Scop.) $1 \, \stackrel{\circ}{\circ} \,$ Malacca.
- 4. brachyura (L.) 1 ♂ Bengalen.
- 5. concinna (Gould) 1 3 Lombok.
- 6. cucullata (Hartl.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Malacca.
- 7. Muelleri (Bp.) 1 🗘 Amboina.
- 8. brevicauda (Bodd.) 1 3 Timor.
- 9. Novae Guineae (Müll. et Schl.) 1 3 Neu-Guinea.
- 10. erythrogastra (Cuv.) 1 \exists jun. Philippinen.
- 11. rufiventris Heine* [Journ. Orn. 1859 p. 406] 1 & Gilolo; 1 & Batschian.

Genus Phoeniocichla Cab. et Heine 1859.

1. granatina (Temm.) — 1 ♂ Borneo; 1 ♀ Malacca.

Genus Hydrornis Blyth 1843.

- 1. caerulea (Raffl.) 1 & Sumatra.
- 2. maxima (Forst.) 1 & Gilolo.

Subfam. Païctinae.

Genus Païctes Sund. 1872 [Philepitta (!) Geoffr. 1838].

1. jala (Bodd.) — 2 ♂, 1 ♀ Madagascar.

Subfam. Myiotherinae.

Genus Myiotrichas Boie 1831.

- 1. imperatrix (,,Natt." Lafr.) 1 ♂ Rio Grande; 1 ♀ Brasilien.
- 2. squamigera (Prév.) 1 \eth Neu-Granada; 1 \Diamond Puellaro (Ecuador); 1 \eth Bogota.
- 3. guatemalensis (Prév.) 2 3 Mexico.
- 4. monticola (Lafr.) 1 ♂ Peru; 1 St. Hab.?

Genus Calobamon Heine [Pittasoma (!) Cass. 1860].

1. Michleri Cass. — 1 ♂ Panama.

Genus Chamaezosa Vig. 1825.

- 1. turdina Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 6] 1 & Columbien.
- 2. ruficauda Cab. et Heine * [Mus. Hein. II. p. 6] 1 & Hab.?
- 3. brevicauda (Vieill.) 1 \eth , 1 \eth jun. Brasilien.

Genus Hypsibemon Cab. 1847.

- 1. ruficapillus (Lafr.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Bogota.
- 2. rufulus (Lafr.) 1 δ , 2 \circ Bogota.

Genus Myrmornis Herrm. 1783.

- 1. analis (Lafr. et d'Orb.) 1 ♂ Porto Cabello.
- 2. cayanensis (Bodd.) 3 3 Brasilien.
- 3. nigrifrons (Gould) 1 ♂ Guiana; 1 ♂ Cayenne.
- 4. moniliger (Scl.) 1 ♂ Mexico.
- 5. pallidus (Lawr.) 1 3 Yucatan.

Subfam. Hypocnemidinae.

Genus Conopophaga Vieill. 1816.

- 1. lineata (Wied) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. melanops (Vieill.) 3 ♂, 1 ♀ Bahia.
- 3. Maximiliani Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 8] 3 & Süd-Brasilien.

Genus Corythopis Sund. 1836.

1. calcarata (Wied) — 1 & Brasilien.

Genus Dasyptilops Cab. et Heine 1859.

1. albifrons (Gm.) — 1 3 Cayenne; 1 3 Guiana.

Genus Anoplops Cab. et Heine 1859.

1. rufigula (Bodd.) — 1 \eth , 1 \lozenge Guiana.

Genus Myrmoborus Cab. et Heine 1859.

- 1. leucophrys (Tschudi) 1 \eth Cayenne; 1 \eth Neu-Granada.
- 2. obscurus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 9] 1 & jun. Cayenne.
- 3. myiotherinus (Spix) 1 $\$ [Hypocnemis melanosticta Scl.] Neu-Granada; 1 $\$ [H. melanolaema Scl.] Bogota.
- 4. angustirostris (Cab.) 1 St. Bogota.

Genus Myrmonax Cab. 1847.

- 2. cinnamomeus (Gm.) 1 ♂ Cayenne.

Genus Hypocnemis Cab. 1847.

1. cantatrix (Bodd.) — 1 ♂ Ost-Peru.

Genus Pyriglena Cab. 1847.

- 1. leucoptera (Vieill.) 5 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. atra (Sws.) 2 ♂ Brasilien.

Genus Percnostola Cab. et Heine 1859.

- 1. funebris (Lcht.) 1 ♀ Surinam.
- 2. nigrescens Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 10] 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Cayenne.

Fam. Eriodoridae.

Subfam. Eriodorinae.

Genus Rhamphocaenus Vieill. 1818.

- 1. melanurus Vieill. 1 ♂ Brasilien.
- 2. rufiventer Bp. 1 ♂ Bogota; 1 ♂ Coban (Guatemala).

Genus Terenura Cab. et Heine 1859.

- 1. maculata (Wied) 1 ♂ Brasilien.
- 2. caloptera Scl. 1 St. Pallatanga (Ecuador).

Genus Ellipura Cab. 1847.

- 1. squamata (Lcht.) 2 ♂, 2 ♀ Brasilien.
- 2. striata (Spix) 1 ♂, 1 ♂ juv. Brasilien.
- 3. ferruginea (Lcht.) 2 & Brasilien.

Genus Formicivora Sws. 1824.

- 1. grisea (Bodd.) 4 ♂ Brasilien.
- 2. rufatra Lafr. et d'Orb. 1 3, 1 3 jun. Brasilien.
- 3. quixensis (Corn.) 1 & Rio Napo (Ecuador).
- 4. Boucardi Scl. 1 ♂, 1 ♀ Mexico.
- 5. intermedia Cab. 1 ♂ Bogota.

Genus Myrmophila Cab. et Heine 1859.

- 1. brevicauda (Sws.) 1 ♂ Brasilien.
- 2. axillaris (Vieill.) 1 & Cayenne.
- 3. Menetriesi (d'Orb.) 1 ♂ Bogota; 1 ♀ Pallatanga (Ecuador).
- 4. melaena (Scl.) 1 3 Mexiana (Para).

Genus Myrmotherium Cab. et Heine 1859.

1. pygmaeum (Gm.) — 1 ♂ Bogota.

Genus Rhopias Cab. et Heine 1859.

1. gularis (Spix) — 1 & Brasilien.

Subfam. Thamnophilinae.

Genus Cercomacra Sel. 1858.

- 1. tyrannina Scl. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Mexico; 1 \eth juv. Bogota.
- 2. nigricans Scl. 1 3, 1 3 juv. Babahoyo (Ecuador).

Genus Dasycephala Sws. 1831.

- 1. cinerea (Gm.) 2 ♂, 2 ♀ Brasilien.
- 2. citrinopyga Bp. 1 3 Xalapa.
- 3. uropygialis Cab.* [Schomb. Reis. Guian. III. p. 686] 1 $\stackrel{\circ}{_{\sim}}$ Guiana.
- 4. thamnophiloides (Spix) -- 1 & Guiana.

Genus Thamnomanes Cab. 1847.

1. caesius (Lcht.) — 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Herpsilochmus Cab. 1847.

1. pileatus (Lcht.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.

Genus Dysithamnus Cab. 1847.

- 1. mentalis (Temm.) 1 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Brasilien.
- 2. semicinereus Scl. 1 \eth , 1 \lozenge Pallatanga (Ecuador).
- 3. guttulatus (Lcht.) 1 3 Brasilien.
- 4. unicolor Scl. 1 ♂ Pallatanga (Ecuador).

Genus Pygoptila Scl. 1858.

1. maculipennis Scl. — 1 ♂ Cayenne.

2. margaritata Scl. — 1 ♂ Chamicuros (Peru).

Genus Erionotus Cab. et Heine 1859.

- 1. caerulescens (Vieill.) 1 \eth adol., 1 \updownarrow jun. Buenos-Ayres; 1 \eth jun. Rio Grande; 1 \eth , 1 \eth adol., 1 \updownarrow Brasilien.
- 2. ambiguus (Sws.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Brasilien.
- 3. naevius (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Cayenne; 1 ♂ Guiana.

Genus Hypolophus Cab. et Heine 1859.

- 1. cirrhatus (Gm.) —1 ♂ Guiana; 2 ♂ Cayenne.
- 2. albinuchalis (Scl.) 1 & juv. Neu-Granada.
- 3. pulchellus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 16] 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Carthagena.

Genus Rhopochares Cab. et Heine 1859.

- 1. torquatus (Sws.) 1 ♂ jun., 1 ♀ Brasilien.
- 2. argentinus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 17] 1 \eth Montevideo; 1 \eth jun., 1 \updownarrow Buenos-Ayres.

Genus Thamnophilus Vieill. 1816.

- 1. palliatus Lcht. 4 ♂, 3 ♀ Brasilien.
- 2. doliatus (L.) 2 \eth , 1 \eth jun. Brasilien; 2 \Diamond Cayenne.
- 3. radiatus Vieill. 1 β , 1 ς Mexiana (Para).
- 4. affinis Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 17] 1 \eth jun., 1 \eth juv. Xalapa.
- 5. multistriatus Lafr. 1 \eth , 1 \lozenge Bogota; 1 \eth juv., 1 \lozenge Neu-Granada.
- 6. albicans Lafr. 1 & Carthagena; 1 & jun., 1 $\mbox{$\stackrel{>}{\circ}$}$ Bogota.
- 7. immaculatus Lafr. 1 3, 1 3 juv. Bogota.

Genus Diallactes Rehb. 1850.

- 1. maior (Vieill.) 2 3, 1 3 jun. Brasilien.
- 2. melanurus (Gould) 1 \subsetneq Neu-Granada.

- 3. melanocrissus (Scl.) 1 ♂ Mexico.
- 4. semifasciatus Cab. 1 ♀ Guiana.
- 5. transandeanus (Scl.) 1 3, 1 9 Babahoyo (Ecuador).

Genus Hypoedaleus Cab. et Heine 1859.

1. guttatus (Vieill.) — 1 ♂ juv. Brasilien.

Genus Lochites Cab. et Heine 1859.

- 1. severus (Lcht.) $1 \ 3$, $2 \ 9$ Brasilien.
- 2. Leachi (Such) 1 ♂ Montevideo; 1 ♀ Brasilien.

Genus Thamnarchus Cab. et Heine 1859.

1. cinereus (Vieill.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien; 1 \circlearrowleft Rio Grande.

Genus Biatas Cab. et Heine 1859.

1. nigripectus (Lafr.) — 1 ♂ Brasilien.

Fam. Pteroptochidae.

Subfam. Pteroptochinae.

Genus Scytalopus Gould 1836.

- 1 indigoticus ("Lcht." Wied) 1 ♂ Brasilien.
- 2. senilis (Lafr.) 2 ♂, 1 ♀, 1 St. [var. maculis albis] Bogota.
- 3. griseicollis (Lafr.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bogota.
- 4. squamiger (Lafr.) 2 St. Bogota.

Genus Triptorrhinus Cab. 1847.

1. paradoxus (Kittl.) — 1 ♂, 1 ♂ jun. Araucana.

Genus Acropternis Cab. et Heine 1859.

1. orthonyx (Lafr.) — 1 ♂ Neu-Granada; 1 ♂ Bogota.

Genus Pteroptochus Kittl. 1830.

- 1. rubecula Kittl. 1 ♂, 1 ♂ jun. Araucana.
- 2. albicollis Kittl. 1 ♂ Araucana.

Genus Hylactes King 1830.

- 1. megapodius (Kittl.) 1 \eth , 1 \updownarrow Araucana.
- 2. Tarni King 1 3, 1 \(\rightarrow \) Araucana.

Subfam. Menurinae.

Genus Menura Davies 1802.

- 1. Alberti Gould 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nord-Australien.
- 2. superba Davies 2 ♂, 1 ♀ Neu-Süd-Wales.

Fam. Anabatidae.

Subfam. Furnariinae.

Genus Geobates Sws. 1837.

1. poecilopterus (Wied) — 1 3 Brasilien.

Genus Geositta Sws. 1837.

- 1. cunicularia (Vieill.) 1 $\$ Patagonien.
- 2. peruviana Lafr. 1 ♂ Peru.

Genus Furnarius Vieill. 1816.

- 1. assimilis Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 22] 1 ♂ Brasilien.
- 2. leucopus Sws. 1 & Guiana; 1 & Mexiana (Para).
- 3. griseiceps Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 23] 1 ♂ Peru.
- 4. figulus (Leht.) 1 \eth , 1 \updownarrow Bahia; 1 \updownarrow Brasilien.
- 5. rufus (Gm.) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \circlearrowleft Brasilien.

Genus Rhodinocichla Hartl. 1853.

1. rosea Hartl. — 2 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Caracas.

Genus Henicornis Gray 1840.

Gouldi Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 24], [Eremobius phoenicurus Gould, Enicornis melanura Gray]
 1 ♂ jun. Patagonien; 1 ♀ Chile.

Genus Limnornis Gould 1839.

1. curvirostris Gould — 1 ♀ Buenos-Ayres.

Genus Coprotretis Cab. et Heine 1859.

1. dumetoria (Geoffr. et d'Orb.) — 1 \eth Patagonien.

Genus Cillurus Cab. 1844.

1. minor Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 24] — 1 & Araucana.

Genus Lochmias Sws. 1827.

1. nematura (Lcht.) — 1 \eth , 1 ς Brasilien.

Genus Sclerurus Sws. 1827.

- 1. caudacutus (Vieill.) 1 ♂, 1 ♂ jun. Brasilien.
- 2. mexicanus Scl. 1 ♂ Mexico.

Subfam. Synallaxinae.

Genus Phleocryptes Cab. et Heine 1859.

- 1. melanops (Vieill.) 1 ♀ Chile.
- 2. schoenobaenus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 26] 1 & Titicaca-See (Peru).

Genus Schizura Cab. 1847.

1. Desmursi (Gay) — 1 ♂ Chile.

Genus Leptasthenura Rehb. 1853.

1. aegithaloides (Kittl.) — 1 & Chile; 1 & Patagonien.

Genus Synallaxis Vieill. 1818.

- 1. Spixi Scl. 2 ♂ Brasilien.
- 2. guianensis (Gm.) 1 ♂ Cayenne.
- 3. ruticilla ("Lcht.") Cab. et Heine * [Mus. Hein. II. p. 27] 1 & Buenos-Ayres.
- 4. moesta Scl. 1 &, 1 jun. Bogota.
- 5. curtata Scl. 1 ♂ Bogota.
- 6. gularis Lafr. 1 ♂ Bogota.
- 7. striaticollis Lafr. 1 ♂ Bogota.
- 8. laemosticta Scl. − 1 ♂ Neu-Granada.
- 9. erythrothorax Scl. 1 & Mexico.
- 10. phryganophila Vieill. 1 ♀ Bolivien.
- 11. castanea Scl. 1 ♂ Caracas.

Genus Leptoxyura Rehb. 1853.

1. cinnamomea (Gm.) — 1 \eth , 2 \circlearrowleft Brasilien.

Genus Margarornis Rehb. 1853.

- 1. squamigera (Lafr. et d'Orb.) 1 &, 1 $\ \$ Bogota; 1 & Neu-Granada.
- 2. brunnescens Scl. 1 \subsetneq Bogota.

Genus Phacellodomus Rehb. 1853.

1. frontalis (Lcht.) — 1 3 Bahia.

Genus Sphenopyga Cab. 1847.

1. anumbi (Vieill.) — 1 δ , 1 ς Brasilien.

Genus Philydor Spix 1824.

- 1. superciliaris (Lcht.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. Lichtensteini Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 29] 1 &, 1 & jun. Brasilien.
- 3. rufus (Vieill.) 1 & Brasilien.
- 4. columbianus Cab. et Heine 1 ♂ Bogota.

Genus Thripophaga Cab. 1847.

1. striolata (Lcht.) — 2 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.

Genus Thripadectes Scl. 1861.

1. flammulatus (Eyt.) — 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Bogota.

Genus Otipne Cab. et Heine 1859.

1. Boissoneaui (Lafr.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Caracas; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bogota.

Genus Homorus Rehb. 1853.

1. cristatus (Spix) — 1 & Brasilien; 1 & Bolivien.

Genus Ipoborus Cab. et Heine 1859.

- 1. sulphurascens (Lcht.) 2 \eth , 2 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. montanus (Tsch.) 1 ♂ Brasilien.
- 3. ferruginolentus (Wied) 1 & Bahia.
- 4. cervinigularis (Scl.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Mexico.

Genus Xenicopsis Cab. et Heine 1859.

- 1. fusca (Vieill.) 1 ♂ Brasilien.
- 2. rufosuperciliata (Lafr.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 3. variegaticeps (Scl.) 1 & Cordova (Mexico).
- 4. temporalis (Scl.) 1 β Pallatanga (Ecuador).

Genus Xenops "Hoffmannsegg" Ill. 1811.

1. rutilus Lcht. — 1 ♀ Brasilien.

- 2. heterurus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 33] 1 & Columbien; 1 & 1 & Bogota.
- 3. littoralis Scl. 1 & Bogota.
- 4. mexicanus Scl. 1 ♂ Mexico.
- 5. genibarbis Ill. 2 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.

Subfam. Dendrocolaptinae.

Genus Sittosomus Sws. 1827.

- 1. erithacus (Lcht.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. pectinicaudus Cab. 1 ♂ Mexico.
- 3. olivaceus (Wied) 1 ♂ Bogota.

Genus Glyphorhynchus Wied 1831.

- 1. Castelnaudi (Des Murs) -1 St. Ecuador.
- 2. cuneatus Leht. 1 St. [major Scl.] Mexico.

Genus Pygarrhichus "Leht." Burm. 1837.

1. albigularis (King) — 1 3, 1 ? Araucana.

Genus Dendrocincla Gray 1840.

- 1. turdina (Lcht.) 1 $\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{S}}}$, 1 $\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{G}}}$ Brasilien.
- 2. merulina (Lafr.) 1 \circ Caracas.
- 3. anabatina Scl. 1 \subsetneq Mexico.
- 4. homochroa Scl. 1 St. Guatemala.
- 5. atrirostris (Lafr.) 1 St. Nanegal (Ecuador).
- 6. tyrannina (Lafr.) 1 St. Bogota.

Genus Dentrexetastes Eyt. 1851.

1. Temmincki (Lafr.) — 1 $\ensuremath{\ \circ\ }$ Cayenne.

Genus Dendrocolaptes Herm. 1804.

1. picumnus (Lcht.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Brasilien.

2. Sancti Thomae (Lafr.) — 1 & Acajutla (Mexico).

Genus Xiphocolaptes Less. 1840.

- 1. albicollis (Vieill.) 1 ♂ Brasilien.
- 2. emigrans Scl. et Salv. 1 ♀ Guatemala.
- 3. procerus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 36] 1 δ , 1 \circ Caracas.
- 4. promeroporhynchus (Less.) 1 ♂ Neu-Granada.
- 5. fortis Heine* [Journ. Orn. 1860 p. 185] 1 & Venezuela (?).
- 6. validus (Tsch.) 1 3 Neu-Granada.

Genus Dendrornis Eyton 1852.

- 1. guttata (Lcht.) 1 ♂, 1 ♀ Bahia.
- 2. rostripallens Des Murs 1 3 Napo (Ecuador).
- 3. eburneirostris (Less.) 1 \eth , 1 \Diamond Mexico; 1 St. [var. rostro breviore] Guatemala.
- 4. erythropygia Scl. 1 ♂ Mexico; 1 ♀ Guatemala.
- 5. triangularis (Lafr.) 1 & Pallatanga (Ecuador).

Genus Dendroplex Sws. 1827.

1. picus (Gm.) — 3 \eth , 1 \Diamond Bahia; 1 \eth Guiana.

Genus Thripobrotus Cab. 1847.

- 1. squamatus (Leht.) 1 ♂, 1 ♂ jun. Brasilien.
- 2. falcinellus ("Lcht.") Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 38] 1 \preceq Montevideo; 1 \supsetneq Buenos-Ayres.
- 3. lacrymiger (Des Murs) 1 δ Neu-Granada; 1 δ , 1 ς Bogota.
- 4. Lafresnayi Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 38] 1 & Caracas.
- 5. affinis (Lafr.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Xalapa.
- 6. tenuirostris (Leht.) 2 \eth , 1 \circ Brasilien.
- 7. lineaticeps (Lafr.) 1 \eth jun. Venezuela.
- 8. Warscewiczi Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 39] 1 \upphi Peru.

- 9. leucogaster (Sws.) 1 ♀ Mexico.
- 10. Souleyeti (Des Murs) 1 ♂ Neu-Granada.

Genus Xiphorhynchus Sws. 1827.

- 1. trochilirostris (Lcht.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Brasilien; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Venezuela.
- 2. procurvus (Temm.) 2 ♂ Brasilien.

Fam. Tyrannidae.

Subfam. Fluvicolinae.

Genus Fluvicola Sws. 1827.

- 1. pica (Bodd.) 2 &, 1 \(\cap \) Guiana; 1 &, 1 \(\zeta \) Cayenne; 2 & Porto Cabello.
- 2. climacura (Vieill.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 3. atripennis Scl. 1 & Babahoyo (Ecuador).

Genus Dixiphia Rehb. 1850.

1. leucocephala (L.) — 3 $\rotage 3$ Brasilien.

Genus Copurus Strickl. 1841.

- 1. colonus (Vieill.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. poecilonotus Cab. $1 \circ Guiana$.
- 3. leuconotus Lafr. 1 ♂, 1 ♀ Neu-Granada.

4. fuscicapillus Scl. — 1 St. Bogota.

Genus Ictiniscus Cab. et Heine 1859.

1. vetulus (Lcht.) — 1 ♂ Brasilien.

Genus Cybernetes Such 1825.

1. yetapa (Vieill.) — 1 β , 1 β jun. Brasilien.

Genus Psalidura Glog. 1842.

1. guirayetapa (Vieill.) — 1 ♂ jun., 1 ♀ Montevideo.

Genus Xenurus Boie 1826.

1. tricolor (Vieill.) — 1 & Brasilien.

Genus Hemipenthica Cab. et Heine 1859.

1. irupero (Vieill.) — 1 ♂ Brasilien.

Genus Taenioptera Bp. 1826.

- 1. velata (Lcht.) 1 ♂ Brasilien.
- 2. dominicana (Vieill.) 2 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ jun., 1 $\stackrel{?}{\circ}$ juv. Brasilien.
- 3. nengeta (L.) 1 &, 1 $\mbox{\cite{S}}$ Brasilien; 1 & Rio-Grande.

Genus Pyrope Cab. et Heine 1859.

1. Kittlitzi Cab. et Heine − 1 ♂ juv. Chile; 1 ♀ Araucana.

Genus Agriornis Gould 1838.

- 1. maritima (Lafr. et d'Orb.) 1 ♂ Patagonien.
- 2. solitaria Scl. 1 & Puellaro (Ecuador); 1 jun. Quito.

Genus Machetornis Gray 1841.

1. rixosa (Vieill.) — 2 ♂, 2 ♀ Brasilien.

Genus Sisopygis Cab. et Heine 1859.

1. icterophrys (Vieill.) — 1 \eth , 1 ς Rio-Grande.

Genus Myjotheretes Rchb. 1850.

1. erythropygus Scl. — 1 ♂ Panza (Chimborazo).

Genus Cnipolegus Boie 1826.

1. comatus (Lcht.) — 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Brasilien; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Rio-Grande.

Genus Sericoptila "Schiff" Bp. 1854.

- 1. nigerrima (Vieill.) 2 3 Rio-Grande.
- 2. cyanirostris (Vieill.) 1 ♂, 2 ♀ Brasilien.

Genus Ptyonura Gould 1841.

- 1. flavinucha (Lafr.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Chile.
- 2. albifrons Tsch. $1 \$ Panza (Chimborazo).

Genus Ochthodiaeta Cab. et Heine 1859.

1. fumigata (Boiss.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bogota; 1 \circlearrowleft Chillanes (Ecuador).

Genus Ochthoeca Cab. 1847.

- 1. rufipectoralis (Lafr. et d'Orb.) 1 & Bolivien.
- 2. fumicolor Scl. 1 ♂ Bogota.
- 3. Lessoni Scl. 1 ♂, 1 ♀ Bogota; 1 ♂ Chillanes (Ecuador).
- 4. diadema (Hartl.) 4 β , 1 \subsetneq Bogota.

Genus Mecocerciscus [Mecocerculus (!)] Scl. 1862.

- 1. setophagoides (Bp.) 1 \eth , 1 St. | fasciis alarum fulvescentibus \circlearrowleft ? | Bogota.
- 2. stictopterus Scl. 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Bogota.

Genus Lichenops Comm. 17??.

1. perspicillata (Gm.) — 1 δ , 1 \circ Brasilien.

Genus Centrites Cab. 1847.

1. niger (Bodd.) — 2 & Araucana.

Subfam. Triccinae.

Genus Platyrhynchus Desm. 1805.

- 1. mystaceus (Vieill.) 2 β , 2 ς Brasilien.
- 2. cancrominus Scl. et Salv. 1 & Mexico; 1 St. Vera Paz (Guatemala).

Genus Triccus Cab. 1845.

- 1. cinereus (L.) 1 ♂, 2 ♀ Brasilien; 1 ♂ Cayenne; 2 ♂ Bogota.
- 2. Sclateri Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 50] 1 ♀ jun. Peru.
- 3. poliocephalus (Wied) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Brasilien.
- 4. granadensis (Hartl.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bogota.
- 5. schistaceiceps (Scl.) 1 & Mexico.

Genus Euscarthmus Wied 1831.

- 1. nidipendulus Wied 1 3, 1 9 Brasilien.
- 2. fumifrons (Hartl.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 3. limbatus ("Lcht.") Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 51] 1 ♂ Brasilien.
- 4. squamicristatus (Lafr.) 1 \eth , 1 \updownarrow Bogota; 1 \eth Nanegal.

Genus Orchilus Cab. 1845.

1. auricularis (Vieill.) — 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Colopterus Cab. 1847.

1. pilaris ("Lcht.") Cab. — 1 ♂ Cartagena.

Genus Phylloscartes Cab. et Heine 1859.

1. ventralis (Temm.) — 1 \circ Brasilien.

Genus Serphophaga Gould 1837.

- 1. subcristata (Vieill.) 1 ♂ Rio-Grande; 1 ♂ juv. Brasilien.
- 2. cinerea (Strickl.) 1 ♂ Bogota; 1 ♀ Brasilien.

Genus Oncostoma Scl. 1862.

1. cinereigulare Scl. — 1 ♂ Mexico.

Genus Pogonotriccus Cab. et Heine 1859.

1. eximius (Temm.) — $1 \$ Brasilien.

Genus Anaeretes Rchb. 1850.

- 1. parulus (Kittl.) 2 ♂ Chile.
- 2. agilis (Scl.) 1 ♂ Bogota.

Genus Cyanotis Sws. 1837.

1. Azarae ("Lcht." Naum.) — 2 & Bolivien; 1 &, 1 & jun. Chile.

Subfam. Elaïninae.

Genus Leptopogon Cab. 1845.

- 1. amaurocephalus Cab. $-1 \, 3$, $1 \, 3$ Brasilien.
- 2. poliocephalus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 55] 1 & Neu-Granada.
- 3. erythrops Scl. 1 St. Bogota.

Genus Pipromorpha Schiff 1854.

- 1. oleaginea (Lcht.) 1 ♂ Peru; 1 ♂ Surinam; 1 ♀ Cayenne.
- 2. rufiventris Cab. $-1 \ 3$, $1 \$ Brasilien.
- 3. assimilis (Scl.) 1 ♂ Cordova (Mexico).

Genus Capsiempis Cab. et Heine 1859.

1. flaveola (Lcht.) — 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Mionectes Cab. 1844.

- 1. striaticollis (Lafr. et d'Orb.) 2 ♂ Bogota.
- 2. olivaceus Lawr. 1 ♀ Pallatanga (Ecuador).

Genus Rhynchocyclus Cab. et Heine 1859.

- 1. flaviventer (Spix) 1 \(\square\) Bahia.
- 2. brevirostris (Cab.) 1 ♂ Xalapa; 1 St. Vera-Paz (Guatemala).
- 3. olivaceus (Temm.) 1 ♂ Brasilien.
- 4. cinereiceps Scl. 1 ♀ Mexico.
- 5. subbrunneus (Scl.) 1 Babahoyo (Ecuador).

Genus Phyllomyias Cab. et Heine 1859.

- 1. brevirostris (Spix) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. Burmeisteri Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 57] 1 \eth Brasilien.

Genus Tyranniscus Cab. et Heine 1859.

- 1. nigricapillus (Lafr.) 2 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{\hookrightarrow}{\circ}$ Bogota; 1 $\stackrel{\supset}{\circ}$ Neu-Granada.
- 2. flavifrons Cab. et Heine 1 3 Pallatanga (Ecuador).

Genus Tyrannulus Vieill. 1816.

- 1. elatus (Lath.) 2 ♂ Brasilien; 1 ♀ Bogota.
- 2. semiflavus Scl. et Salv. 1 St. Guatemala.

Genus Myiopatis Cab. et Heine 1859.

- 1. incanescens (Wied) 1 ♀ Brasilien.
- 2. pusilla Cab. et Heine 1 & Babahoyo (Ecuador).

Genus Elainea Sund. 1836.

- 1. pagana (Lcht.) 2 &, 2 $\mbox{\cite{base}}$ Brasilien; 1 & Guiana; 1 $\mbox{\cite{base}}$ Cayenne.
- 2. subpagana Scl. et Salv. 1 3 Duennas (Guatemala).

- 3. modesta Tsch. 1 ♂ Chile.
- 4. obscura (Lafr. et d'Orb.) 1 ♂ Rio-Grande; 1 ♀ Brasilien.
- 5. mesoleuca Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 60] 1 ♀ Rio-Grande.
- 6. Frantzi Lawr. 1 & Bogota.
- 7. placens Scl. 1 & Mexico.
- 8. subplacens Scl. 1 & Pallatanga (Ecuador).
- 9. Cottae Gosse 1 ♂ Jamaica.

Genus Legatus Scl. 1859.

1. albicollis (Vieill.) — 4 &, 1 \, , 1 \, juv. Bahia; 1 \, , 1 \, \text{Bogota.}

Genus Myiozetetes Scl. 1859.

- 1. similis (Spix) 2 ♂, 2 ♀, 1 ♀ juv. Brasilien; 1 ♀ Mexiana (Para).
- 2. cayennensis (L.) $1 \stackrel{?}{\circ}$ Cayenne.
- 3. guianensis Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 61] 2 ♂ Guiana; 1 ♀ Surinam; 1 St. Bogota; 1 St. Babahoyo (Ecuador).
- 4. columbianus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 62] 1 ♂, 1 ♀ Porto Cabello; 1 ♂ Cartagena.
- granadensis Lawr. 1 ♂ [M. icterophrys Heine* Journ. Orn.
 1861 p. 197] Baranquilla; 1 ♂ Bogota.
- 6. texensis (Giraud) 1 ♂, 1 ♀ Xalapa.

Genus Saurophagus Sws. 1831.

- 1. lictor (Lcht.) 1 & Brasilien; 1 & Cayenne.
- 2. derbianus Kaup 1 3 Mexico.
- 3. rufipennis Lafr. 1 \eth , 1 \eth jun. Porto Cabello; 1 \Diamond Caracas.
- 4. sulphuratus (L.) $1 \circlearrowleft Guiana$.
- 5. Maximiliani Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 63] 1 ♂,
 2 ♀ Brasilien.
- 6. bellicosus (Vieill.) 1 \eth , 1 \updownarrow Montevideo; 1 \eth Rio Grande.

Genus Megarhynchus Thunb. 1824.

1. pitangua (L.) — 1 \eth , 1 \updownarrow , 1 \eth juv. Brasilien.

- 2. chrysocephalus (Tsch.) $1 \, \stackrel{?}{\circ}$, $1 \, \stackrel{?}{\circ}$ Venezuela; $1 \, \stackrel{?}{\circ}$, $1 \, \stackrel{?}{\circ}$ Bogota.
- 3. mexicanus (Lafr.) 1 ♂ Mexico.

Subfam. Tyranninae.

Genus Muscivora Cuv. 1799-1800.

- 1. regia (Gm.) 1 ♂ Guiana.
- 2. Swainsoni Pelz. 1 3 Brasilien.
- 3. mexicana Scl. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Guatemala.

Genus Phoneutria Rchb. 1850.

1. bellicosa (Vieill.) — 1 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Brasilien.

Genus Pyrrhomyias Cab. et Heine 1859.

- Heinei (Cab.)* [Mus. Hein. II. p. 66], [Tyrannula vieillotides (!)
 Lafr.] 1 ♂ Caracas.
- 2. cinnamomeus (Lafr. et d'Orb.) 2 3, 2 \lozenge Bogota; 1 3 Neu-Granada.

Genus Mitrephorus Scl. 1859.

- 1. phaeocercus Scl. 1 $\stackrel{>}{\circ}$ La Parada (Mexico).
- 2. fulvifrons (Giraud) 1 & Mexico.

Genus Myiobius Gray 1838.

- 1. xanthopygus (Spix) 1 \eth , 2 \Diamond Bahia.
- 2. barbatus (Gm.) 1 & Babahoyo (Ecuador).
- 3. citrinopygus Cab. et Heine [Tyrannula sulphureipygia (!) Scl.]
 1 & Mexico.
- 4. ornatus (Lafr.) 1 ♂ Bogota.
- 5. stellatus Cab.* [Journ. Orn. 1872 p. 158] 1 & Pallatanga (Ecuador).
- 6. flavicans Scl. 1 ♂ Bogota.

Genus Pyrocephalus Gould 1838.

- 1. parvirostris Gould $-2 \, \delta$, $1 \, \delta$ juv., $1 \, \varsigma$ Rio Grande.
- 2. rubineus (Bodd.) 2 3, 1 3 juv. Venezuela; 1 3 Peru.
- 3. mexicanus Scl. 1 \eth , 1 \eth juv., 1 \circlearrowleft juv. Xalapa.

Genus Aulanax Cab. 1856.

- 1. nigricans (Sws.) 1 ♂ Mexico.
- 2. aquaticus (Scl. et Salv.) 1 3 Costa-Rica.

Genus Theromyias Cab. et Heine 1859.

1. Sayi (Bp.) — 1 ♂ Mexico.

Genus Empidias Cab. et Heine 1859.

1. fuscus (Gm.) — 1 3, 1 3 juv. Georgia (Nord-America).

Genus Myiophobus Rehb. 1850.

- 1. olivus (Bodd.) 1 \eth Rio-Grande; 1 \updownarrow Brasilien; 1 \updownarrow Surinam.
- 2. naevius (Bodd.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.

Genus Empidonax Cab. 1855.

- 1. pusillus (Sws.) 1 \eth , 1 \updownarrow Mexico.
- 2. Trailli (Aud.) 2 3 Nord-America.
- 3. obscurus (Sws.) 1 ♂ Mexico.
- 4. minimus (Baird) 1 3 Mexico.
- 5. Bairdi Scl. 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Duennas (Guatemala).
- 6. flaviventer (Baird) 1 ♂, 1 ♀ Mexico.
- 7. difficilis Baird 1 ♂ Vera-Paz.

Genus Myiochanes Cab. et Heine 1859.

- 1. cinereus (Spix) 1 ♂ Brasilien.
- 2. ardesiacus (Lafr.) 1 ♂ Pallatanga (Ecuador).
- 3. cineraceus (Lafr.) 1 ♂ Pallatanga (Ecuador); 1 ♀ Bogota.

Genus Contopus Cab. 1855.

- 1. rirens (L.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Carolina.
- 2. plebejus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 71] 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Mexico.
- 3. brachytarsus Scl. 1 ♂ Bogota.
- 4. borealis (Sws. et Rich.) [pertinax (Lcht.) Cab. et Heine* Mus. Hein. II. p. 72] 1 ♂, 1 ♀ Xalapa.
- 5. Cooperi (Nutt.) 1 St. Nord-America.

Genus Myiarchus Cab. 1844.

- 1. Swainsoni Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 72] 2 & Brasilien.
- 2. tyrannulus (Müll.) 1 ♀ Venezuela.
- 3. Laurencei (Giraud) 1 & Costa-Rica; 1 \(\pi \) Mexico; 1 \(\pi \), 1 \(\pi \)

 [M. rufomarginatus Cab. et Heine* Mus.

 Hein. II. p. 73] Mexico.
- 4. nigriceps Scl. 1 ♂ Bogota.
- 5. stolidus (Gosse) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Cuba.

Genus Myionax Cab. et Heine 1859.

- 1. crinitus (L.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Nord-America.
- 2. mexicanus (Kaup) 1 & Mexico.

Genus Myiodynastes Bp. 1854.

- 1. solitarius (Vieill.) 1 \eth , 2 ς , 1 ς juv. Brasilien.
- 2. maculatus (Müll.) [Muscicapa audax Gm.] 1 ♂ Venezuela; 1 ♀ Cayenne.
- 3. luteirenter Bp. 2 &, 1 \cdot , 1 \display iuv. Xalapa.
- 4. nobilis Scl. 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Esmeraldas (Ecuador).

Genus Sirystes Cab. et Heine 1859.

1. sibilator (Vieill.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.

Genus Empidonomus Cab. et Heine 1859.

1. varius (Vieill.) — 1 \eth , 1 \updownarrow Rio-Grande; 1 \updownarrow Brasilien.

Genus Laphyetes Rehb. 1850.

- 1. melancholicus (Vieill.) 2 3, 2 9 Brasilien.
- 2. satrapa (Lcht.) Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 77] 1 ♂ Guiana; 1 ♀ juv. Caracas.
- 3. apolites Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 77] 1 & Hab.?
- 4. vociferans (Sws.) 1 ♂ Mexico.
- 5. verticalis (Say) 1 ♂ Nord-America.

Genus Hypermitres Cab. 1860.

1. chrysocephalus (Tsch.) — 1 ♂ Chillanes (Ecuador).

Genus Milvulus Sws. 1827.

- 1. violentus (Vieill.) 1 ♂, 1♀ Brasilien.
- 2. tyrannus (L.) 1 ♂, 1 ♀, 1 ♂ juv., 1 ♂ [var. albescens] Venezuela; 1 ♂ Surinam; 1 ♂ Mexico.
- 3. forficatus (Gm.) 1 3 Mexico.

Genus Tyrannus Cuv. 1799—1800.

- 1. carolinensis (Gm.) 3 ♂, 1 ♀ Nord-America.
- 2. caudifasciatus d'Orb. 1 $\$ Cuba.

Genus Melittarchus Cab. 1855.

- 1. magnirostris (d'Orb.) 1 ♂ Cuba.
- 2. crassirostris (Sws.) 1 $\stackrel{\circ}{\circlearrowleft}$ Mazatlan.

Subfam. Oxyrhynchinae.

Genus Oxyrhynchus Temm. 1820.

1. flammiceps Temm. — 1 ♂, 1 ♂ jun. Brasilien.

Fam. Ampelidae.

Subfam. Tityrinae.

Genus Tityra Vieill. 1816.

- 1. cayana (L.) 2 \eth Cayenne; 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond Guiana; 1 \eth 2 \eth jun. Surinam.
- 2. intermedia Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 81] 1 ♀ Para.
- 3. brasiliensis (Sws.) 5 ♂, 3 ♀ Brasilien.
- 4. semifasciata (Spix) 1 ♀ Para; 1 ♂ juv. Mexiana (Para).
- 5. personata Jard. et Selby 1 \eth Guatemala; 1 \eth , 1 \updownarrow Xalapa; 1 \eth , 1 \updownarrow Columbien.

Genus Exetastes Bp. 1854.

- 1. albinuchus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 83] 1 \eth , 1 \eth jun. Brasilien.
- 2. inquisitor ("v. Olf." Lcht.) 1 \eth , 1 \eth juv., 2 \S Brasilien; 1 \eth jun. Angostura; 1 \S Para.
- 3. albitorques (Du Bus) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Peru.
- 4. Fraseri (Kaup) 1 ♀ Belize (Honduras).

Genus Hadrostomus Cab. et Heine 1859.

- 1. atricapillus (Vieill.) 3 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond Brasilien.
- 2. Aglaiae (Lafr.) 1 \eth , 1 \eth jun. Xalapa; 1 \eth , 1 \Diamond , 1 \Diamond jun. Mexico.
- 3. affinis Elliot 1 \eth , 1 \updownarrow Mexico.
- 4. minor (Less.) 1 3 Neu-Granada.
- 5. homochrous Scl. 1 ♂, 1 ♀ Babahoyo (Ecuador).

Genus Pachyrhamphus Gray 1838.

1. viridis (Vieill.) — 1 \eth Rio-Grande; 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \eth juv., 2 \Diamond Brasilien.

- 2. cinereus (Bodd.) 1 ♂ Caracas; 1 ♂ jun. Bogota; 2 ♀ Cayenne.
- 3. spodiurus Scl. 1 ♀ Babahoyo (Ecuador).

Genus Zetetes Cab. et Heine 1859.

- 1. niger (Spix) 1 $\footnote{\circ}$ Cayenne; 1 $\footnote{\circ}$ juv. Caracas; 1 $\footnote{\circ}$ Amazonenstrom.
- 2. polychropterus (Vieill.) 2 &, 4 & jun., 2 \S Brasilien; 1 & juv. Rio-Grande.

Genus Bathmidurus Cab. 1847.

- 1. maior Cab.* [Orn. Not. p. 246] 1 $\stackrel{>}{\circ}$ La Parada (Mexico); 1 $\stackrel{\hookrightarrow}{\circ}$ Xalapa.
- 2. albogriseus (Scl.) 1 ♂ juv. Caracas.
- 3. atricapillus (Gm.) 3 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♂ juv., 2 ♀ Brasilien; 1 ♂ Bahia.

Genus Callopsaris Bp. 1854.

1. versicolor (Hartl.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bogota.

Subfam. Piprinae.

Genus Jodopleura Less. 1839.

1. pipra Less. — 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Calyptura Sws. 1831.

1. cristata Sws. — 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Anticorys Cab. et Heine 1859.

1. chrysoptera (Lafr.) — 2 & Neu-Granada; 2 & 1 & jun., 1 & juv., 1 \subsetneq Bogota.

Genus Chloropipo Cab. et Heine 1859.

1. flavicapilla (Scl.) — 1 ♂ Bogota.

Genus Teleonema Rehb. 1850.

1. filicaudum (Spix) — 2 ♂ Porto-Cabello; 2 ♂ Ucayali (Peru).

Genus Pipra L. 1766.

- 1. aureola L. $-2 \ 3$, $1 \ ?$ Cayenne.
- 2. fasciata Lafr. et d'Orb. 2 3 Peru.
- 3. cornuta Spix 1 ♂, 1 ♀ Guiana.
- 4. auricapilla Lcht. 2 3 Cayenne.
- 5. rubricapilla Temm. 3 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 6. mentalis Scl. 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Guatemala; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Mexico.
- 7. leucocilla L. 2 \eth , 2 \circlearrowleft Bahia.
- 8. coracina "Verr." Scl. 1 ♂ Chamicuros (Peru).
- 9. cyaneocapilla Hahn 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Amazonenstrom (Nord-Brasilien); 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Napo (Ecuador).
- 10. serena L. 1 ♂, 1 ♀ Cayenne; 1 ♂ Brasilien.

Genus Coropipo Schiff 1854.

- 1. gutturalis (L.) 1 ♂ Cayenne.
- 2. leucorrhoa (Scl.) 1 $\boldsymbol{\varepsilon}$, 1 $\boldsymbol{\varsigma}$ Neu-Granada.

Genus Machaeropterus Schiff 1854.

- 1. regulus (Hahn) 2 \eth , 2 \subsetneq Brasilien.
- 2. striolatus (Bp.) 2 3, 1 \circlearrowleft Neu-Granada; 1 3 Bogota.
- 3. deliciosus Scl. 1 ♂ Quito.

Genus Ilicura Rehb. 1850.

1. militaris (Shaw) — 2 ♂, 2 ♀ Brasilien.

Genus Chiroxiphia Cab. 1847.

1. caudata (Shaw) — 3 ♂ Brasilien; 1 ♂ jun. [var. maior] Rio-Grande.

- 2. lanceolata (Wagl.) 1 & Caracas; 1 & Cartagena; 1 & Baranquilla; 1 & juv. Neu-Granada.
- 3. linearis (Bp.) 1 ♂ Costa-Rica.
- 4. pareola (L.) 1 & Brasilien; 2 &, 4 & adolesc., 4 & jun., 1 & juv. Bahia.

Genus Chiromachaeris Cab. 1847.

- 1. manacus (L.) 1 & Neu-Granada; 1 & jun. Guiana.
- 2. gutturosa (Desm.) 4 ♂, 3 ♀ Bahia.
- 3. flaveola (Cass.) 2 ♂ Neu-Granada.
- 4. Candei (Parz.) 1 ♂ Honduras; 1 ♂, 1 ♀ Guatemala.
- 5. vitellina (Gould) 1 ♂, 1 ♀ Central-America.

Genus Hemipipo Cab. 1847.

1. chlorion Cab. — 1 & Napo (Ecuador).

Genus Metopia Sws. 1831.

1. galeata (Lcht.) — 1 & Guiana; 1 &, 1 & juv. Brasilien.

Genus Phoenicocercus Sws. 1831.

- 1. carnifex (L.) $-2 \, \beta$, $1 \, \varsigma$ Surinam.
- 2. nigricollis Sws. 1 ♂ Peru; 1 ♀ Para.

Genus Rupicola Briss. 1760.

- 1. crocca (Vieill.) 1 & Angostura; 1 & juv. Brasilien; 1 &, 1 \(\varphi \)
 Guiana.
- 2. peruviana (Lath.) 1 \vec{c} , 1 ς Peru.
- 3. sanguinolenta Gould [saturata Cab. et Heine* Mus. Hein. II. p. 99] 2 3, 1 3 jun., 1 \cong Bolivien.

Genus Heteropelma Schiff 1854.

1. virescens (Wied) [unicolor "Langsd." Ménétr.] — 1 $\stackrel{>}{_{\sim}}$ jun., 1 $\stackrel{\hookrightarrow}{_{\sim}}$ Brasilien.

- 2. turdinum (Wied) [rufo-olivaceum Lafr.] 1 3 Brasilien.
- 3. verae-pacis Scl. et Salv. 1 & Mexico.

Subfam. Ampelinae.

Genus Lathria Sws. 1831.

- 1. cineracea (Vieill.) 1 ♂ Guiana; 1 ♀ Brasilien.
- 2. Virussi ("Natt.") v. Pelz. 1 St. Brasilien.
- 3. fuscocinerea (Lafr.) 1 ♂ Bogota.
- 4. unirufa Scl. 1 ♂ Mexico.

Genus Lipaugus Boie 1828.

1. holerythrus Scl. et Salv. — 1 & Mexico; 1 St. Guatemala.

Genus Aulia Schiff 1854.

1. hypopyrrha (Vieill.) — 1 ♀ Neu-Granada.

Genus Ptilochloris Sws. 1837.

- 1. squamata (Wied) 1 ♀ Brasilien.
- 2. remigialis Lafr. 1 ♂ Brasilien.

Genus Chrysopteryx Sws. 1831.

1. nigra (Less.) — 2 ♂ Brasilien.

Genus Amphibolura [Phibalura (!)] Vieill. 1816.

1. flavirostris Vieill. — 1 ♂, 1 ♂ jun., 2 ♀ Brasilien.

Genus Euchlorornis Filippi 1846.

- 1. Riefferi (Boiss.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Quito; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Bogota; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Neu-Granada.
- 2. melanolaema (Scl.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Venezuela.
- 3. formosa (Hartl.) 2 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Porto-Cabello.

- 5. jucunda (Scl.) 1 ♂ Quito.

Genus Ampelio Cab. 1845.

- 1. cucullatus (Sws.) 1 ♂, 1 ♂ jun. Rio-Grande; 1 ♂ Brasilien.
- 2. arcuatus (Lafr.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Quito.
- 3. melanocephalus (Sws.) 1 \eth , 1 \eth jun., 2 \updownarrow Brasilien.
- 4. cinctus (Tsch.) 1 & Pallatanga (Ecuador).

Genus Heliochera Filippi 1846.

1. rubrocristata (Lafr. et d'Orb.) — 1 $\stackrel{>}{\sim}$ Neu-Granada; 1 $\stackrel{\hookrightarrow}{\circ}$ Calacali (Ecuador).

Genus Ampelis L. 1735.

- 1. cotinga L. -2 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ juv. Guiana.
- 2. cincta Bodd. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 3. cayana L. 2 \eth , 1 \eth juv. Cayenne; 1 \eth Bogota.

Genus Xipholena Glog. 1842.

- 1. purpurea (Leht.) 2 ♂, 3 ♂ jun., 1 ♂ juv., 3 ♀ Brasilien.
- 2. pompadora (L.) 1 & Surinam; 1 & jun. Guiana; 1 & juv. Cayenne.
- 3. lamellipennis (Lafr.) 1 & Neu-Granada.

Subfam. Gymnoderinae.

Genus Threnoedus Glog. 1842.

1. cruentus (Bodd.) — 2 ♂, 1 ♀ Cayenne; 1 ♀ Surinam.

Genus Haematoderus Bp. 1854.

1. militaris (Lath.) — 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$, 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$ Venezuela.

Genus Chasmorhynchus Temm. 1820.

- 1. variegatus (Gm.) 2 β , 1 ς , 1 ς juv. Porto-Cabello.
- 2. nudicollis (Vieill.) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond Brasilien.
- 3. niveus (Bodd.) 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♂ juv., 1 ♀ Guiana.
- 4. tricarunculatus Verr. 1 ♂, 1 ♀ Costa-Rica.

Genus Gymnoderus Geoffr. 1809.

1. foetidus (L.) — 1 \eth Guiana; 1 \eth , 1 \Diamond Brasilien.

Genus Gymnocephalus Geoffr. 1809.

1. calvus (Gm.) — 1 ♂, 1 ♀ Guiana.

Genus Pyroderus Gray 1840.

- 1. granadensis (Lafr.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Neu-Granada.
- 2. orenocensis (Lafr.) 2 ♂, 1 ♀ juv. Caracas.
- 3. scutatus (Shaw) 1 ♀ Brasilien.

Genus Cephalopterus Geoffr. 1809.

- 1. ornatus Geoffr. 1 3, 1 9 Guiana.
- 2. penduliger Scl. 1 ♂ Ecuador.
- 3. glabricollis Gould 1 \eth , 1 \circlearrowleft Costa-Rica.

Fam. Phytotomidae.

Genus Phytotoma Mol. 1782.

- 1. rara Mol. 1 ♂, 1 ♀ Chili; 1 ♂, 1 ♀ Valdivia.
- 2. rutila Vieill. 1 3 Montevideo.
- 3. angustirostris Lafr. et d'Orb. 1 3 Peru.

Fam. Todidae.

Genus Todus L. 1766.

1. dominicensis Lafr. — 1 ♂ Haiti.

Fam. Prionitidae.

Genus Spathophorus Cab. et Heine 1859.

1. superciliaris (Jard.) — 1 & Guatemala.

Genus Crybelus Cab. et Heine 1859.

1. mexicanus (Sws.) — 1 ♂, 1 ♀ Mexico.

Genus Urospatha Salvad. 1868.

1. Martii (Spix) — 1 & Neu-Granada.

Genus Prionites Ill. 1811.

- 1. caeruliceps (Gould) 1 \mathcal{Z} , 2 \mathcal{Z} Xalapa.
- 2. Lessoni (Less.) 1 ♂ jun. Guatemala.
- 3. psalurus ("Puch." Bp.) 1 & Costa-Rica.
- 4. microstephanus (Scl.) 1 ♂ Bogota; 1 ♂ Babahoyo (Ecuador).
- 5. subrufescens (Scl.) 2 ♂ Cartagena; 1 ♂ Baranquilla.
- 6. momota (L.) 1 ♂, 1 ♀ Guiana.
- 7. Nattereri (Scl.) 1 & Chamicuros (Peru).
- 8. Swainsoni (Scl.) 1 3 Guiana.

Genus Baryphthengus Cab. et Heine 1859.

- 1. ruficapillus (Vieill.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. melancholicus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 115] 1 \eth , 1 \eth juv. Buenos-Ayres.

Genus Hylomanes Leht. 1838.

- 1. momotulus Lcht. 1 ♂ Mexico.
- 2. gularis (Lafr.) 1 ♂ Guatemala.

Fam. Coraciidae.

Subfam. Coraciinae.

Genus Coracias L. 1735.

- 1. garrulus L. 2 \eth , 1 \eth jun., 1 \updownarrow Harz; 1 \updownarrow jun. Pommern; 1 jun. Scinde (Kaschmir).
- 2. pilosus Lath. 1 ♂ Senegambien; 1 ♀ Abessinien.
- 3. Temmincki (Vieill.) 1 ♂ Celebes.
- 4. bengalensis L. 1 \(\times \) Nepal; 1 jun. Ostindien.
- 5. indicus L. -1 & Ceylon.
- 6. affinis McClell. 1 ♂ Tenasserim; 1 ♂ Nepal.
- 7. cyanogaster (Vieill.) 1 ♂ Senegambien.
- 8. caudatus L. 2 3 Mozambique.
- 9. abyssinicus (Bodd.) 1 ♂, 1 ♀ Abessinien; 1 ♂ Senegambien.

Genus Cornopio Cab. et Heine 1859.

- 1. afer (Lath.) 1 &, 1 \$\circ\$, 1 \$\circ\$ jun. Gold-Küste.
- 2. gularis (Vieill.) 1 ♂ Guinea.
- 3. glaucurus (Müll.) 1 ♂ Madagascar.

Genus Eurystomus Vieill. 1816.

- 1. orientalis (L.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv., 1 \circlearrowleft Malacca; 2 \circlearrowleft Java; 1 \circlearrowleft Philippinen.
- 2. pacificus (Lath.) 1 \eth , 2 \circlearrowleft Neu-Süd-Wales; 1 \circlearrowleft jun. Sidney; 1 \circlearrowleft Nord-Ceram.

Subfam. Eurylaeminae.

Genus Calyptomena Raffl. 1822.

1. viridis Raffl. — 1 &, & jun. Sumatra; 1 & Borneo; 1 & Malacca.

Genus Eurylaemus Horsf. 1820.

- 1. jaranus Horsf. 1 ♂ Sumatra; 1 ♂ jun. Java; 1 ♀ Johore (Malacca).
- 2. ochromelas Raffl. 1 ♂ Sumatra; 1 ♂ jun. Java.

Genus Psarisomus Sws. 1837.

1. Dalhousiae (James) — 1 ♂ Nepal.

Genus Serilophus Sws. 1837.

1. erythropygus [rubropygius (!)] (Hodgs.) — 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Darjeeling (Ostindien).

Genus Cymborhynchus Vieill. 1831.

1. macrorhynchus (Gm.) — 1 \eth Malacca; 1 \eth jun., 1 \updownarrow Sumatra.

Genus Corydon Less. 1828.

1. sumatranus (Raffl.) — 1 \eth , 1 \eth juv. Sumatra.

Subfam. Leptosominae.

Genus Leptosomus Vieill. 1816.

1. discolor (Herm.) — 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Madagascar.

Subfam. Atelornithinae.

Genus Atelornis Puch. 1846.

1. pittoides (Lafr.) — 1 \subsetneq Madagascar.

Genus Geobiastes Sharpe 1871.

1. squamiger (Lafr.) — 1 $\ \$ Madagascar.

Subfam. Steatornithinae.

Genus Steatornis Humb. 1833.

1. caripensis Humb. — 1 ♂ Cumana.

Subfam. Podarginae.

Genus Podargus Cuv. 1829.

- 1. phalaenoides Gould 1 ♂ Van-Diemensland; 1 ♀ Australien.
- 2. brachypterus Gould 1 ♀ West-Australien.
- 3. strigoides (Lath.) 1 \eth Queensland; 1 \updownarrow Australien.
- 4. megacephalus (Lath.) 1 ♂ Neu-Süd-Wales; 1 ♀ jun. Ost-Australien.
- 5. Cuvieri Vig. et Horsf. 1 ♂, 1 ♀ Süd-Australien.
- 6. papuensis Quoy et Gaim. 1 ♂ Laroki (S.-O.-Neu-Guinea).

Genus Batrachostomus Gould 1838.

- 1. affinis Blyth $-1 \ 3$, $1 \ 9$ Malacca.
- 2. stictopterus Cab. et Heine.* [Mus. Hein. II. p. 124] 1 \eth , 1 \Diamond ,
- 3. auritus (Vig.) 1 3 Ligor (Siam).

Genus Aegotheles Vig. et Horsf. 1825.

- 1. leucogaster Gould 1 δ , 1 ς Nord-West-Australien.
- 2. Novae Hollandiae (Lath.) Neu-Süd-Wales.

Fam. Upupidae.

Subfam. Upupinae.

Genus Upupa L. 1735.

- 1. epops L. 2 ♂, 1 ♀ Harz; 1 ♀ jun. [bifasciata Brehm] Nord-ost-Africa; 1 St. [indica Hodgs.] Nepal; 1 St. Dobi (Ostindien); 1 ♂ [maior Brehm] Fuah (Egypten).
- 2. ceylonensis Rchb. 1 St. Pondichery.
- 3. longirostris "Blyth" Jerd. 1 3 Java?
- 4. nigripennis (Gould) 1 3 Insel Salanga (Malacca).
- 5. africana Behst. 1 ♂, 1 ♀ Kaffernland.

Subfam. Irrisorinae.

Genus Rhinopomastus Smith 1828.

1. cyanomelas (Vieill.) — 2 3 Cap.

Genus Scoptelus Cab. et Heine 1859.

1. aterrimus (Steph.) — 1 ♂ Sennaar.

Genus Irrisor Less. 1831.

- 1. capensis Less. 1 ♂ Kaffernland.
- 2. senegalensis (Vieill.) 1 &, 1 & jun. Sennaar; 1 \circlearrowleft jun. West-Africa.

Fam. Meropidae.

Subfam. Nyctiornithinae.

Genus Nyctiornis Sws. 1831.

- 1. Athertoni (Jard. et Selby) 1 ♂ Himalaya; 1 ♀ Nepal.
- 2. amictus (Temm.) 1 & Sumatra; 1 & Borneo.
- 3. malaccensis Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 133] 1 $\stackrel{>}{\circ}$ juv. 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Malacca.

Genus Bombylonax Heine 1859.

1. Breweri (Cass.) — 1 St. Loango-Küste (West-Africa).

Genus Meropiscus Sund. 1849.

1. gularis (Shaw) — 1 3 Gabun (West-Africa).

Subfam. Meropinae.

Genus Spheconax Cab. et Heine 1859.

- 1. albifrons Cab. et Heine 1
 \eth jun. Süd-Africa.
- 2. Bullocki (Vieill.) 1 ♂ Senegal.
- 3. frenatus (Hartl.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Sennaar; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Abessinien.

Genus Melittias Cab. et Heine 1859.

1. quinticolor (Vieill.) − 1 ♂ Java.

Genus Melittophagus Boie 1828.

- 2. angolensis (Gm.) 1 & Gabun (West-Africa).

Genus Dicrocercus Cab. et Heine 1859.

1. hirundinaceus (Vieill.) — 1 ♂ Senegal; 1 ♀ jun. Süd-Africa.

Genus Phlothrus Rehb. 1852.

- 1. viridis (L.) 1 \eth Java; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Ostindien.
- 2. cyanophrys Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 137] 2 ♂ juv. Arabien.
- 3. viridissimus (Sws.) 1 $\stackrel{>}{\sim}$ Senegal; 1 $\stackrel{>}{\sim}$ Abessinien; 1 $\stackrel{>}{\sim}$ Berberei.

Genus Aërops Rchb. 1852.

- 1. albicollis (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Abessinien.
- 2. Böhmi (Rchw.) 1 St. Rovuma-Fluss (Ost-Africa).

Genus Melittophas Rehb. 1852.

1. bicolor (Bodd.) — 1 ♂ Malacca; 1 ♀ Borneo; 1 ♀ Sumatra.

Genus Comaërops Cab. et Heine 1859.

1. ornatus (Lath.) — 2 ♂ Neu-Süd-Wales; 1 ♀ Darling (Süd-Australien); 1 ♀ Timor.

Genus Merops L. 1756.

- 1. philippinus L. 3 \eth , 1 \updownarrow , 1 \updownarrow jun. Java.
- 2. superciliosus L. 1 & Madagascar; 1 & juv., 1 \circlearrowleft jun. PortNatal.
- 3. aegyptius Forsk. 1 \eth , 1 \updownarrow Egypten; 1 \eth juv. Nubien.
- 4. chrysocercus Cab. et Heine* [Mus. Hein. II. p. 139] 1 & Senegal.
- 5. Swinhoei Hume 1 3 Andamanen.
- 6. apiaster L. 2 ♂ Ungarn; 1 ♂ juv. Spanien.

Genus Melittotheres Rchb. 1853.

- 1. nubicus (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nubien; 1 \eth Abessinien.
- 2. natalensis Rchb. 1 ♂ Port Natal.

Genus Tephraërops Rehb. 1852.

1. malimbicus (Shaw) — 1 & Gabun (West-Africa).

Fam. Alcedinidae.

Subfam. Alcedininae.

Genus Alcyone Sws. 1837.

- 1. diemensis Gould 1 ♀ Van-Diemensland.
- 2. azurea (Lath.) 1 jun. Australien.
- 3. Lessoni Cass. 1 ♂ Neu-Guinea.
- 4. affinis Gray 1 ♂ Gilolo.
- 5. cyanipectus (Lafr.) 1 ♂ Philippinen.

Genus Alcedo L. 1756.

- 1. semitorquata Sws. 1 δ Senegal; $1 \circ Abessinien$.
- 2. ispida L. 1 &, 1 \&, 1 & jun., 2 pulli Harz; 1 & jun., 1 \& juv. Egypten; 1 \& Nord-Ost-Africa.
- bengalensis Gm. 2 ♂, 1 jun. Ostindien; 1 ♂ [sondaica Cab. et Heine* Mus. Hein. II. p. 144] Borneo;
 1 ♀ jun. Java.
- 4. asiatica Sws. 1 3 Sumatra.
- 5. moluccensis Blyth [ispidoides (!) Less.] 1 ♂ Buru; 1 ♀ Amboina.
- 6. quadribrachys Bp. 1 ♂ Gabun (West-Africa).

Genus Ispidina Kaup 1848.

1. picta (Bodd.) — 1 ♂ Goldküste.

Genus Corythornis Kaup 1848.

- 1. cyanostigma (Rüpp.) 1 ♂ jun. Sennaar.
- 2. cyanocephala (Shaw) 1 & Port Natal; 1 & Cap; 1 & Mozambique.
- 3. cristata (L.) 1 ♂ Madagascar.

Genus Chloroceryle Kaup 1849.

- 1. superciliosa (L.) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \circlearrowleft Guiana.
- 2. viridirufą (Bodd.) 1 \eth , 1 \Diamond jun. Brasilien; 1 \Diamond Cayenne; 1 \Diamond Guiana.
- 3. americana (Gm.) 1 &, 1 & jun., 2 \(\zeta \) jun., 2 \(\zeta \) juv. Brasilien; 2 \(\zeta \), 1 \(\zeta \) Caracas.
- 4. Cabanisi (Tsch.) $1 \subsetneq \text{jun.}$, $1 \subsetneq \text{juv.}$ Mexico.
- 5. amazonia (Lath.) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Ceryle Boie 1828.

rudis (L.) — 1 ♂ Kaffernland; 1 ♂ jun. Senegal; 2 ♀ Egypten;
 1 ♀ West-Africa; 1 ♂, 1 ♀ [varia Strickl.] Ost-indien.

Genus Megaceryle Kaup 1848.

- 1. guttata (Vig.) 1 ♂ Nepal.
- 2. lugubris (Temm.) 1 \circlearrowleft Japan.

Genus Ichthynomus Cab. et Heine 1859.

1. maximus (Pall.) — 1 \upbeta jun. Senegal; 1 \upbeta Congo; 1 \upbeta Takazié-Fluss (Nordost-Africa).

Genus Streptoceryle Bp. 1854.

1. torquata (L.) — 1 $\ensuremath{\ \stackrel{\circ}{\circ}\ }$ Guiana; 1 $\ensuremath{\ \stackrel{\circ}{\circ}\ }$ Brasilien.

- 2. stellata (Meyen) 2 3 Chile.
- 3. alcyon (L.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♂ jun., 1 ♀ Xalapa.

Genus Pelargopsis Glog. 1842.

- 1. Fraseri Sharpe 1 ♂, 1 ♀ Java.
- 2. malaccensis Sharpe 2 & Malacca; 1 & jun. Sunda-Inseln (?).
- 3. gurial (Pears.) 1 ♂ jun., 2 ♀ Ostindien.
- 4. amauroptera (Pears.) 1 ♂ Himalaya.
- 5. melanorhyncha (Temm.) 1 ♂ Sula-Inseln; 1 ♀ Celebes.

Subfam. Halcyoninae.

Genus Ceyx Lacép. 1800-1801.

- 1. melanura Kaup 1 ♂ Philippinen.
- 2. rufidorsa Strickl. 1 ♀ Malacca; 1 ♀ Johore (Malacca).
- 3. tridactyla (Pall.) 1 3 Johore (Malacca).
- 4. Dillwynni Sharpe 1 ♂ Borneo.
- lepida Temm. 1 ♂ Amboina; 1 ♂ [uropygialis Gray] Gilolo;
 1 ♂ Batchian.
- 6. cajeli Wall. 1 3 Buru.

Genus Pagurothera Cab. et Heine 1859.

- 1. chelicuti (Stanley) 1 \eth jun., 1 \Diamond juv. Abessinien; 1 \eth jun. [Alcedo variegata Vieill.] Mozambique.
- 2. albiventris (Scop.) [fuscicapilla Lafr.] 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv. Kaffernland; 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft Port Natal.

Genus Haleyon Sws. 1821.

- 1. senegalensis (L.) 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Senegal; 1 juv. Senegambien.
- 2. semicaerulea (Forsk.) 1 ♂ Usegua (Ost-Africa); 1 ♂ jun. Abessinien; 1 ♂ Senegal; 1 ♀ Sennaar.
- 3. dryas Hartl. 1 \circlearrowleft Gabun (West-Africa).

Genus Entomobia Cab. et Heine 1859.

- 1. cyaniventris (Vieill.) 1 ♂ Java.
- 2. gularis (Kuhl) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Philippinen; 1 $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ China.
- 3. smyrnensis (L.) 1 &, 1 & jun. Smyrna.
- 4. fusca (Bodd.) 1 \eth Madras; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bengalen.
- 5. pileata (Bodd.) 1 ♂ Borneo; 1 ♀ Tenasserim.

Genus Callialcyon Bp. 1850.

- 1. coromanda (Lath.) 1 St. Java.
- 2. Schlegeli (Bp.) 1 & jun. Tundano (Japan).

Genus Cyanalcyon "Verr." Bp. 1850.

- 1. Macleayi (Jard. et Selby) 1 ♂ Nord-Australien.
- 2. Elisabeth Heine* [Journ. Orn. 1883 p. 222] 1 St. Südost-Neu-Guinea.
- 3. lazuli (Temm.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Ceram; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Amboina.
- 4. diops (Temm.) ♂ Ternate; 1 ♀ Batchian.

Genus Sauropatis Cab. et Heine 1859.

- 1. sancta (Vig. et Horsf.) 2 ♂, 2 ♂ jun. Neu-Süd-Wales; 1 ♀ Nieder-Murray (Süd-Australien); 1 ♀ jun. Gippsland (Süd-Australien); 1 ♂ juv., 1 ♀ West-Australien; 1 ♀ jun. Ceram.
- 2. Tristrami (Lay.) 1 ♀ Neu-Britannien.
- 4. occipitalis (Blyth) 1 St. Camorta (Nicobaren).
- 5. vagans (Lafr.) 2 ♀ Neuseeland (Süd-Insel).
- 6. sacra (Gm.) [Pealei Hartl. et Finsch] 1 St. Huahine (Gesellschafts-Inseln).
- 7. Juliae Heine* [Journ. Orn. 1860 p. 184] 1 St. Neu-Hebriden.
- 8. Australasiae (Vieill.) 1 3 Lombok.

- 9. cinamomina (Sws.) 1 ♂ Ponape (Carolinen).
- 10. pyrrhopygia (Gould) 1 ♂ Neu-Süd-Wales.
- 11. funebris ("Forsten" Bp.) 1 ♂ Gilolo.
- 12. saurophaga (Gould) 1 ♂ Morotai; 1 ♀ Moro.

Genus Syma Less. 1828.

- 1. torotoro Less. 1 ♂ Neu-Guinea.
- 2. flavirostris (Gould) 1 & Cap York (Nord-Australien); 1 & Sommerset (Nord-Australien).

Genus Caridagrus Cab. et Heine 1859.

1. concretus (Temm). — 1 ♂ Borneo.

Genus Astacophilus Cab. et Heine 1859.

1. Lindsayi (Vig.) — 1 ♂, 1 ♂ juv. Philippinen.

Genus Tanysiptera Vig. 1823.

- 1. hydrocharis Gray 1 ♂ Aru-Inseln.
- 2. dea (L.) [nais Gray] $-1 \, \beta$, $1 \, \beta$ Amboina.
- 3. Margarethae Heine* [Journ. Orn. 1859 p. 406] 2 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ jun. Gilolo.
- 4. galatea Gray 1 St. Südwest-Neu-Guinea.
- 5. obiensis Salvad. 1 3 (Batchian?).
- 6. doris Wall. 2 3 Morty-Insel.
- 7. nigriceps Scl. 1 ♂ Neu-Britannien.

Genus Uraleyon Heine 1859.

1. sylvia Gould — 1 & Cap York.

Genus Caridonax Cab. et Heine 1859.

1. fulgidus (Gould) -- 1 & Lombok.

Genus Carcineutes Cab. et Heine 1859.

1. pulchellus (Horsf.) — 1 ♂ Java; 1 ♀ Malacca; 1 ♂ jun., 1 ♀ Sumatra.

2. melanops (Temm.) — 1 \circ Borneo.

Genus Monachaleyon Rehb. 1851.

1. monachus (Temm.) [princeps Forst.] — 1 ♂ Celebes.

Genus Cittura Rehb. 1851.

1. cyanotis (Temm.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Celebes.

Genus Sauromarptis Cab. et Heine 1859.

1. Gaudichaudi (Quoy et Gaim.) — 1 ♂ Australien; 1 ♀ Neu-Guinea.

Genus Paraleyon Glog. 1827.

- 1. cervina (Gould) 1 ♂ Nord-Australien.
- 2. gigas (Bodd.) 2 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Neu-Süd-Wales; 1 \circlearrowleft Australien; 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft jun. Gippsland (Süd-Australien).
- 3. Leachi (Lath.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Port Essington (Nordwest-Australien); 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Nord-Australien.

Genus Melidora Less. 1831.

1. macrorhina (Less.) — 1 ♂ Port Moresby (Neu-Guinea).

Fam. Bucerotidae.

Genus Rhynchaceros Glog. 1842.

- erythrorhynchus (Temm.) 2 ♂ Sennaar; 1 ♂ juv. Cordofan;
 1 ♀ jun. Abessinien.
- 2. leucomelas (Lcht.) 1 ♂ Kaffernland.
- 3. Deckeni Cab. 1 St. Barawa (Ost-Africa).

Genus Lophoceros Hempr. et Ehrb. 1829.

- 1. nasutus (L.) [Forskali Hempr. et Ehrb.] 1 ♂ Sennaar; 1 ♀ Abessinien.
- 2. melanoleucus (Lcht.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft jun. Süd-Africa.
- 3. limbatus (Rüpp.) 1 ♀ Keren (Abessinien).
- 4. semifasciatus (Temm.) 1 ♂ Guineaküste.
- 5. camurus (Cass.) 1 & Rio Camma (West-Africa).

Genus Berenicornis Bp. 1849.

1. albicristatus (Cass.) — 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Goldküste.

Genus Penelopides Rchb. 1850.

- 1. Panini (Bodd.) 1 3, 1 3 jun. Philippinen.
- 2. ginginianus (Lath.) $1 \ 3$ Ostindien.

Genus Anorrhinus Rehb. 1850.

1. galeritus (Temm.) — 1 \eth Malacca; 1 \updownarrow Sarawak (Borneo).

Genus Hydrocissa Bp. 1849.

1. exarata ("Reinw." Temm.) — 1 & Celebes.

- 2. malayana (Raffl.) 1 \(\sqrt{1} \) Java.
- 3. convexa (Temm.) $1 \ 3$, $1 \ 9$ Java.
- 4. coronata (Bodd.) 1 \(\subseteq \text{Ceylon.} \)
- 5. albirostris (Shaw) 1 3 Tenasserim.

Genus Sphagolobus Cab. et Heine 1860.

1. atratus (Temm.) — 1 ♂, 1 ♀ Goldküste.

Genus Bycanistes Cab. et Heine 1860.

- 1. buccinator (Temm.) 1 3 Cap.
- 2. fistulator (Cass.) 1 & Gabun (West-Africa).
- 3. cristatus (Rüpp.) 1 3 Abessinien.

Genus Rhytidoceros Rehb. 1850.

- 1. obscurus (Gm.) 1 3 Sumatra; 1 3 Malacca.
- 2. plicatus (Penn.) 1 ♂, 1 ♀ Lokki (Ceram).
- 3. subruficollis (Blyth) $1 \subsetneq \text{Tenasserim}$.

Genus Aceros Hodgs. 1842.

1. nipalensis Hodgs. — 1 & Darjeeling (Ostindien).

Genus Cranorrhinus Cab. et Heine 1860.

- 1. cassidix (Temm.) 1 ♂ Celebes.
- 2. corrugatus (Temm.) $1 \$ Sarawak (Borneo).

Genus Dichoceros Glog. 1842.

1. bicornis (L.) — 1 δ , 1 δ jun. Ostindien; 1 \circ Sikkim (Ostindien).

Genus Platyceros Cab. et Heine 1860.

1. hydrocorax (L.) — 1 β Philippinen.

Genus Buceros L. 1748.

1. rhinoceros L. — 1 ♂ Sumatra.

- 2. rhinoceroides Temm. 1 & Sarawak (Borneo).
- 3. lunatus Temm. 1 3 Java.

Genus Imetoceros Cab. 1847.

- 1. abyssinicus (Gm.) 1 ♂ Abessinien.
- 2. cafer (Verr.) 1 ♀ Süd-Africa.

Ordo III. Strisores.

Tribus I. Macrochires.

Fam. Trochilidae.

Subfam. Polytminae.

Genus Rhamphodon Less. 1831.

1. naevius (Dumont) — 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Eutoxeres Rehb. 1849.

1. aquila (Bourc.) — 1 ♂ Bogota.

Genus Glaucis Boie 1831.

- 1. hirsuta (Gm.) 2 ♂, 2 ♀ Brasilien; 1 ♂ Caracas.
- 2. Mazeppae Less. 1 ♂, 1 ♀ Cayenne.

Genus Polytmus Briss. 1760.

- 1. thaumantias (L.) 1 ♂ Brasilien.
- 2. leucochlorus Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 176] 1
 \upbeta , 1 \upbeta jun. Venezuela.

- 3. Theresiae (Da Silva) 1 ♂, 1 ♀ Cayenne.
- 4. leucorrhous Scl. et Salv. 1 ♂, 1 ♀ Para.

Genus Threnetes Gould 1853.

1. cervinicaudus Gould — 1 ♂ Bogota.

Subfam. Phaëthornithinae.

Genus Pygmornis Bp. 1854.

- 1. pygmaea (Spix) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. eremita (Gould) 2 \Im , 1 \Im Brasilien; 1 \Im Columbien.
- 3. griseigularis (Gould) 1 ♂, 1 ♀ Bogota; 1 ♂ Columbien.
- 4. striigularis (Gould) 2 3 Bogota.
- 5. Adolphi (Gould) 1 3 Mexico.
- 6. Longuemarei (Less.) 1 & Cayenne.

Genus Phaëthornis Sws. 1831.

- 1. apheles Heine* [Journ. Orn. 1883 p. ...] 1 ♀ Peru.
- 2. squalida (Temm.) 1 3 Brasilien; 1 3 Cayenne.
- 3. hispida Gould [Oseryi Bourc. et Muls.] 1 ♀ Bogota.
- 4. anthophila (Bourc.) 2 ♂ Neu-Granada.
- 5. longirostris (Less. et Del.) 1 3 Guatemala.
- 6. eurynome (Less.) 1 \eth , 1 \updownarrow Chile; 1 \eth Brasilien.
- 7. malaris (Lcht.) 2 ♂ Cayenne; 1 ♀ Bahia.
- 8. superciliosa (L.) 2 \eth , 1 \Diamond Brasilien.
- 9. consobrina Gould [Moorei Lawr.] 1 & Columbien.
- 10. Augusti (Bourc.) 1 ♂ Venezuela.

Genus Ametrornis Rchb. 1854.

1. Bourcieri (Less.) — 1 & Cayenne.

Genus Toxoteuches Cab. et Heine 1860.

1. apicalis ("Leht." Tsch.) — 1 &, 1 \circlearrowleft jun. Neu-Granada.

- 2. Guyi (Less.) 1 ♀ ad. Peru.
- 3. Yaruqui (Bourc.) 1 & jun. Nanegal (Ecuador).

Subfam. Campylopterinae.

Genus Sphenoproctus Cab. et Heine 1860.

- 1. curvipennis (Lcht.) 2 ♂ Xalapa.
- 2. pampa (Less.) 1 ♂ Guatemala.

Genus Campylopterus Sws. 1827.

- 1. largipennis (Bodd.) 1 ♂, 1 ♀ Guiana.
- 2. ensipennis (Sws.) 1 ♂ Venezuela.
- 3. hemileucurus (Lcht.) 2 3 Mexico; 1 3 jun. Guatemala.
- 4. lazulus (Vieill.) 3 3 Neu-Granada; 1 3 jun. Peru; 1 3 juv. Bogota.

Genus Sternoclyta Gould 1858.

1. cyanipectus Gould — 1 ♂ Merida.

Genus Phaeochroa Gould 1861.

- 1. Cuvieri (Del. et Bourc.) 1 \circlearrowleft Veragua.
- 2. Roberti (Salv.) 1 & Guatemala.

Genus Aphantochroa Gould 1863.

1. cirrochloris (Vieill.) — 2 ♂, 2 ♀ Brasilien.

Genus Eupetomena Gould 1853.

1. macrura (Gm.) — 5 $\stackrel{\circ}{\ensuremath{\circ}}$ Brasilien.

Genus Coeligena Less. 1832.

1. Clemenciae Less. — 3 ♂, 1 ♀ Mexico.

Genus Chariessa Heine 1863.

- 1. Henrici (Less. et Del.) 1 3 Mexico.
- 2. viridipallens (Bourc. et Muls.) 1 ♂ Guatemala.

Genus Orotrochilus Gould 1847.

- 1. Chimborazi (Bourc.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Panza (Chimborazo).
- 2. Pichinchae (Bourc. et Muls.) 1 ♂ Pichincha; 1 ♀ Ecuador.
- 3. Estellae (Lafr. et d'Orb.) $1 \ 3$, $1 \ 2$ Bolivien.
- 4. leucopleurus Gould $-1 \ 3$, $1 \$ Chile.

Genus Topaza Gray 1840.

1. pella (L.) — 3 ♂, 1 ♂ jun., 2 ♀ Guiana.

Genus Eulampis Boie 1831.

1. jugularis (L.) — 1 ♂ Martinique.

Subfam. Lampornithinae.

Genus Lampornis Sws. 1827.

- 1. holosericea (L.) 1 \eth , 1 \updownarrow Portorico.
- 2. veraguensis Gould 1 ♂, 1 ♂ juv. Veragua.
- 3. Prevosti (Less.) 1 3 Mexico.
- 4. graminea (Gm.) 4 ♂, 1 ♂ juv. Guiana.
- 5. violicauda (Bodd.) 4 $\stackrel{?}{\circ}$, 2 $\stackrel{?}{\circ}$ jun., 2 $\stackrel{?}{\circ}$ Brasilien.
- 6. iridescens Gould 1 ♂ jun. Babahoyo (Ecuador).

Genus Endoxa Heine 1863.

1. mango (L.) — 1 ♂ Jamaica.

Genus Chalybura Rchb. 1854.

1. Buffoni (Less.) — 2 & Veragua; 2 & Caracas; 1 & Bogota; 1 ς Neu-Granada.

1. caeruleiventris (Rchb.) — 2 ♂ Neu-Granada.

Genus Eugenes Gould 1856.

1. fulgens (Sws.) — $3 \, \eth$, $1 \, \eth$ jun., $1 \, \diamondsuit$ Mexico.

Genus Chrysolampis Boie 1831.

- 1. moschita (L.) 3 ♂, 2 ♂ jun., 2 ♂ juv., 3 ♀ Guiana.
- 2. Reichenbachi Cab. et Heine* [Mus. Hein. III. p. 21] 2 ♂ Neu-Granada.

Genus Aspasta Heine 1863.

- 1. otero (Tsch.) 1 ♂ jun. Nord-Peru.
- 2. Leadbeateri (Bourc.) 1 ♂ Bogota; 2 ♂, 2 ♀ Neu-Granada.

Genus Heliodoxa Gould 1849.

- 1. jacula Gould 1 ♂ Bogota.
- 2. Jamesoni (Bourc.) 1 ♀ Nanegal (Ecuador).

Genus Thalurania Gould 1847.

- 1. glaucopis (Gm.) 5 \eth , 4 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. verticeps Gould 1 3 Peru.
- 3. eriphile (Less.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Brasilien.
- 4. nigrofasciata Gould 2 ♂ Bogota; 1 ♂ Rio Negro; 1 ♂ Neu-Granada.
- 5. furcata (Gm.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Guiana.
- 6. forficata Cab. et Heine* [Mus. Hein. III. p. 24] 1 & Para.
- 7. columbica (Bourc. et Muls.) 2 3 Neu-Granada.
- 8. Wagleri (Less.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Para.

Genus Sporadicus Bp. 1854.

1. elegans (Vieill.) — 1 & jun. Haiti.

Genus Petasophora Gray 1840.

1. serrirostris (Vieill.) — 2 ♂ Brasilien.

- 2. iolata Gould 5 3 Bolivien.
- 3. anais (Less.) 2 ♂ Neu-Granada; 1 ♂ jun. Bogota.
- 4. cyanotis (Bourc.) 2 ♂ Peru.
- 5. Cabanidis Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 182] 1 ♂ Costa-Rica.
- 6. thalassina (Sws.) 1 ♂ Veragua.

Genus Telesilla Rchb. 1854.

1. Delphinae (Less.) — 2 ♂ Neu-Granada.

Subfam. Heliotrichinae.

Genus Schistes Gould 1853.

1. Geoffroyi (Bourc. et Muls.) — 1 ♂ Neu-Granada.

Genus Heliothrix Boie 1831.

- 1. aurita (Gm.) 2 ♂ Guiana.
- 2. auriculata ("Leht." Nordm.) 2 3 Brasilien.

Subfam. Florisuginae.

Genus Florisuga Bp. 1850.

- 1. mellivora (L.) 1 \eth , 2 \eth adolesc., 1 \eth juv. Guiana; 1 \Diamond jun. Bogota.
- 2. fusca (Vieill.) 3 ♂, 3 ♀ Brasilien.

Genus Lamprolaema Rehb. 1854.

1. Rhami (Less.) — 1 ♂ Guatemala.

Genus Clytolaema Gould 1853.

1. rubinea (Gm.) — 3 \eth , 1 \eth jun., 1 \eth juv., 2 \Diamond Brasilien.

Genus Phaeolaema Rehb. 1854.

- 1. granadensis Cab. et Heine [Trochilus rubinoides (!) Bourc. et Muls.] 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ jun. Bogota.
- 2. aequatorialis Gould 1 3 Ecuador.

Subfam. Hylocharinae.

Genus Leucippus Bp. 1850.

1. chionogaster (Tsch.) — 1 \eth Bolivien; $1 \subsetneq Peru$.

Genus Leucochloris Rehb. 1854.

1. albicollis (Vieill.) — 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Agyrtria Rehb. 1854.

- 1. candida (Bourc. et Muls.) 1 ♀ Mexico.
- 2. tephrocephala (Vieill.) [Ornismya albiventris Less.] 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 3. Tobaci (Gm.) [Trochilus maculatus Vieill.] 1 3, 1 3 jun. Para.
- 4. apicalis (Gould) 1 3 Caracas.
- 5. terpna Heine* (Journ. Orn. 1863 p. 184) 1 ♂ Bogota.
- 6. Milleri (Bourc.) 1 ♂, 1 ♀ Bogota.
- 7. leucogastra (Gm.) 1 3, 1 3 jun. Bahia.
- 8. brevirostris (Less.) 1 \eth , 4 \eth jun., 1 \circlearrowleft jun. Brasilien.
- 9. compsa Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 185] [A. mellisuga Cab. et Heine (nec Trochilus mellisugus L.) Mus. Hein. III. p. 34] — 2 & jun. Guiana.

Genus Pyrrhophaena Cab. et Heine 1860.

- 1. Amazili (Less.) 1 ♂, 1 ♂ jun. West-Peru.
- 2. leucophaea (Rchb.*) [Aufz. Col. p. 24] 1 ♂, 1 ♂ jun. Süd-Peru.
- 3. Dumerili (Less.) 1 ♂ Babahoyo (Ecuador).

Genus Eranna Heine 1863.

- 1. cinnamomea (Less.) 1 ♂ Mexico.
- 2. Graysoni (Lawr.) 1 3 Insel Tres-Marias.
- 3. cerviniventris (Gould) 1 \(\sigma \) S\(\vec{u}\)d-Mexico.
- 4. fuscicaudata (Fras.) [Trochilus Riefferi Bourc.] 2 & Neu-Granada; 1 & Veragua?.
- 5. jucunda Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 188] 1 & Babahoyo (Ecuador); 1 & jun. Esmeraldas (Ecuador).
- 6. Dubusi (Bourc.) 1 & Costa-Rica; 1 & Veragua.
- 7. beryllina (Lcht.) 2 3 Mexico.
- 8. Mariae (Bourc.) [Trochilus Devillei Bourc.] 1 3 Guatemala.

Genus Eratina Heine 1863.

- 1. viridiventris (Rchb.) [Trochilus viridigaster (!) Bourc.] 1 \eth Bogota; 1 \eth Neu-Granada.
- 2. iodura ("Saucerotte" Cab. et Heine*) [Mus. Hein. III. p. 39]
 -- 1 & Columbien.

Genus Hemithylaca Cab. et Heine 1860.

- 1. niveiventris (Gould) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ jun. Veragua.
- 2. erythronota (Less.) 7 3, 1 3 juv. Columbien.
- 3. Feliciae (Less.) 1 \eth Venezuela.
- 4. Sophiae (Bourc. et Muls.) [H. Hoffmanni Cab. et Heine* Mus. Hein. III. p. 38] — 1 & Costa-Rica; 1 & Guatemala.
- 5. Warscewiczi Cab. et Heine* [Mus. Hein. III. p. 38] 2 & Veragua.
- 6. braccata Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 193] [H. caligata Cab. et Heine (nec Gould) Mus. Hein. III. p. 39] — 1 & Merida.

Genus Eratopis Heine 1863.

1. cyanifrons (Bourc.) — 1 &, 2 & jun. Neu-Granada; 1 & Veragua; 1 & Columbien.

12*

Genus Polyerata Heine 1863.

1. amabilis (Gould) — 3 ♂ Neu-Granada; 1 ♂ jun., 1 ♀ Bogota.

Genus Damophila Rehb. 1854.

- 1. Juliae (Bourc.) 3 ♂ Neu-Granada; 1 ♀ Bogota.
- 2. Feliciana (Less.) 1 \eth , 1 \eth jun. Esmeraldas (Ecuador).

Genus Lepidopyga Rchb. 1854.

- 1. caeruleigularis (Gould) 1 ♂, 1 ♂ jun. Veragua.
- 2. Goudoti (Bourc.) 1 ♂ Columbien.

Genus Uranomitra Rehb. 1854.

- 1. quadricolor (Vieill.) 1 ♂ Mexico.
- 2. violiceps (Gould) 1 3 Mexico.
- 3. Faustinae (Rchb.) [U. Lessoni Cab. et Heine * Mus. Hein. III. p. 41] 2 ♂ Xalapa; 1 ♂ Mexico.
- 4. Franciae (Bourc. et Muls.) 2 ♂, 1 ♀ Neu-Granada; 1 ♂ Bogota.

Genus Phaeoptila Gould 1861.

1. sordida Gould — 1 ♀ Mexico.

Genus Eupherusa Gould 1861.

1. eximia (Delattr.) — 2 3 Guatemala.

Genus Chysurisca Cab. et Heine 1860.

- 1. oenone (Less.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Caracas; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Veragua.
- 2. Eliciae (Bourc. et Muls.) 1 ${\not{\mbox{\it d}}}$ Guatemala; 1 ${\not{\mbox{\it d}}}$ jun. Honduras.

Genus Eucephala Rehb. 1854.

1. Grayi (Delattr. et Bourc.) — 1 ♂ Peru.

Genus Hylocharis Boie 1831.

- 1. sapphirina (Gm.) 3 3, 3 3 jun., 1 3 juv. Brasilien.
- 2. lactea (Less.) 1 & Brasilien.
- 3. cyanea (Vieill.) 7 ♂, 1 ♂ jun., 2 ♀ Brasilien.

Genus Jache Elliot 1879 (Circe Gould 1861 nec Mert. 1835).

1. latirostris (Sws.) — 1 ♂ Rio-Negro.

Genus Claïs Rchb. 1854.

1. Guimeti (Bourc. et Muls.) — 1 ♂ Veragua; 1 ♂ jun. Caracas.

Genus Basilinna Boie 1831.

1. leucotis (Vieill.) — 2 δ Mexico; 1 \circ Neu-Granada (?).

Genus Augastes Gould 1850.

- 1. superbus (Vieill.) 2 ♂, 1 ♂ juv. Bahia.
- 2. lumachellus (Less.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ jun. Bahia.

Genus Chlorestes Rchb. 1854.

- 1. caeruleus (Vieill.) [C. mentalis Cab.* Journ. Orn. 1866 p. 159] 1 β , 1 ς Caracas.
- 2. cyanogenys (Wied) 4 &, 1 & jun. Brasilien.

Genus Chlorostilbon Gould 1853.

- 1. splendidus (Vieill.) [Trochilus phaëthon Bourc.] 1 δ Süd-Brasilien.
- 2. Pucherani (Bourc. et Muls.) 3 3, 2 3 var. Brasilien.

Genus Chloauges Heine 1863.

1. Caniveti (Less.) — 1 3, 1 \cite{G} Cordova (Süd-Mexico).

2. Salvini (Cab. et Heine*) [Mus. Hein. III. p. 48] — 1 &, 1 & jun. Costa-Rica.

Genus Chlorolampis Cab. et Heine 1860.

- 1. angustipennis (Fras.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Neu-Granada; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Columbien.
- 2. smaragdina Cab. et Heine* [Mus. Hein. III. p. 48] 2 & Venezuela.
- 3. peruana (Gould) 2 ♂, 1 ♀ Peru.
- 4. Haeberlini ("Lcht." Rchb.) 1 ♂ Bogota.
- 5. brevicaudata (Gould) 1 ♀ Cayenne.

Genus Prasitis Cab. et Heine 1860.

- 1. prasina (Less.) 1 ♂ Rio-Grande; 1 ♂ Brasilien.
- 2. phaeopyga ("Lcht." Tsch.) 1 ♀ Peru.

Genus Panychlora Cab. et Heine 1860.

- 1. euchloris Rchb.* [Aufz. Col. p. 23; Mus. Hein. III. p. 49; Journ. Orn. 1863 p. 205] 1 & Nord-Peru.
- 2. aurata Cab. et Heine* [Mus. Hein. III. p. 50; Journ. Orn. 1863 p. 205] 2 3 Peru.
- 3. Poortmanni (Bourc.) 3 3 Neu-Granada.

Genus Aithurus Cab. et Heine 1860.

1. polytmus (L.) — 2 \eth , 1 \circlearrowleft Jamaica.

Subfam. Trochilinae.

Genus Entima Cab. et Heine 1860.

- 1. Lafresnayi (Boiss.) 4 &, 1 & jun. Neu-Granada.
- 2. Gayi (Bourc. et Muls.) 1 3 Peru.

Genus Sparganura Cab. et Heine 1860.

1. Sappho (Less.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bolivien.

Genus Psalidoprymna Cab. et Heine 1860.

- 1. Victoriae (Bourc. et Muls.) 3 ♂ Neu-Granada; 1 ♀ Ecuador.
- 2. eucharis (Bourc.) 1 3, 1 3 jun. Peru.

Genus Heliomaster Bp. 1850.

- 1. squamosus Temm. 2 3, 3 3 juv. Brasilien.
- 2. furcifer (Shaw) [Ornismya Angelae Less.] 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond Buenos Ayres.
- 3. Constanti (Delattr.) 1 3 Costa Rica.
- 4. pallidiceps Gould 1 ♂, 1 ♀ Mexico.
- 5. Stuartae Lawr. 1 & Bogota.
- 6. Sclateri Cab. et Heine* [Mus. Hein. III. p. 58] 2 & Veragua.
- 7. longirostris (Vieill.) 2 3, 1 3 jun., 1 3 juv., 1 \$\circ\$ Cayenne.

Genus Calothorax Gray 1840.

- 1. lucifer (Sws.) $3 \ 3 \ 9$ Mexico.
- 2. pulcher Gould 1 & Süd-Mexico.

Genus Atthis Rehb. 1854.

1. Heloisae (Less. et Delattr.) — 1 ♂, 1 ♀ Süd-Mexico.

Genus Calypte Gould 1861.

- 1. Annae (Less.) 1 & Californien.
- 2. Costae (Bourc.) 1 & La Paz (Nieder-Californien).

Genus Selasphorus Sws. 1832.

- 1. platycercus (Sws.) 4 & Mexico.
- 2. scintilla Gould 1 ♂ Veragua.
- 3. rufus (Gm.) 2 & Californien.

Genus Trochilus Lin. 1748.

- 1. colubris L. 1 ♂, 1 ♂ jun. Nord-America.
- 2. Alexandri Bourc. et Muls. 1 3 Mexico.

Genus Calliphlox Boie 1831.

1. amethystina (Gm.) — 2 $\stackrel{\cdot}{\circ}$, 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$ jun., 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$ juv., 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Brasilien.

Genus Thaumastura Bp. 1850.

1. Corae (Less. et Garn.) — 2 3 Peru.

Genus Dolicha Rehb. 1854.

1. henicura (Vieill.) — 1 ♂ Guatemala.

Genus Myrtis Rchb. 1854.

1. Franciscae [Fanny (!)] (Less.) — 1 ♂ Peru.

Genus Chaetocercus Gray 1855.

1. Rosae (Bourc. et Muls.) — 2 3, 1 ? Caracas.

Genus Acestrura Gould 1861.

- 1. Heliodori (Bourc.) 2 ♂, 1 ♀ Bogota; 1 ♂ Neu-Granada; 2 ♂ jun. Peru.
- 2. Mulsanti (Bourc.) 2 \eth Neu-Granada; 1 \eth , 1 \Diamond Bogota.

Subfam. Orthorhynchinae.

Genus Orthorhynchus Lacép. 1799—1800.

1. cristatus (L.) — 1 \eth Barbadoes; 1 \eth West-Indien.

Genus Cephalolepis Lodd. 1830.

1. Delalandi (Vieill.) — 1 3, 1 3 jun. Brasilien.

Genus Lophornis Less. 1829.

- 1. magnifica (Vieill.) $-3 \ 3$, $1 \ 3$ juv. Brasilien.
- 2. ornata (Bodd.) 2 ♂, 2 ♂ juv. Cayenne.
- 3. stictolopha (Salv. et Ell.) [L. reginae Gould nec Schreib.] 1 δ , 1 \circ Bogota.
- 4. Delattrei Less. $-1 \, \vec{\varsigma}$, $1 \, \subsetneq \, \text{Bogota}$.
- 5. Helenae (Delattr.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Mexico.

Genus Polemistria Cab. et Heine 1860.

1. chalybea (Vieill.) — 1 ♂ Peru.

Genus Heliactin Boie 1831.

1. cornuta (Wied) $-3 \ 3$, $1 \ 9$ Brasilien.

Genus Tricholopha Heine 1863.

1. Popelairei (Dubus) — 1 ♂, 1 ♀ Peru; 1 ♂ Bogota.

Genus Prymnacantha Cab. et Heine 1860.

- 1. Conversi (Bourc. et Muls.) 1 & Neu-Granada.
- 2. Langsdorffi (Vieill.) 2.3 Brasilien.

Genus Discura Rehb. 1854.

1. longicauda (Gm.) — 1 ♂, 2 ♂ juv. Brasilien.

Genus Steganurus Rehb. 1849.

- 1. $\mathit{Underwoodi}$ (Less.) 2 &, 2 \circlearrowleft Neu-Granada.
- 2. discifer Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 210] 1 ♂ Merida.
- 3. remiger Rchb.* [Aufz. Colibr. p. 24] 1 \upred Nord-Peru.
- 4. melanantherus (Jard.) 1 δ , 1 δ juv. Pallatanga (Ecuador).

Subfam. Lesbiinae.

Genus Oxypogon Gould 1848.

1. Guerini (Boiss.) — 2 ♂ Neu-Granada; 1 ♂ juv. Bogota.

Genus Chalcostigma Rehb. 1854.

- 1. heteropogon (Boiss.) 2 3 Neu-Granada.
- 2. Stanleyi (Bourc. et Muls.) 1 3 Chimborazo (Ecuador).

Genus Urolampra Cab. et Heine 1860.

- 1. tyrianthina (Lodd.) 3 \eth , 1 \eth jun. Neu-Granada; 1 \eth Bogota; 1 \Diamond Peru (?).
- 2. quitensis (Gould) 1 \Im , 1 \Im Puellaro (Ecuador).
- 3. aeneicauda (Gould) 1 ♀ Peru.
- 4. chloropogon Cab. et Heine* [Mus. Hein. III. p. 68] 1 δ , 1 φ (an δ juv.) Hab.?.

Genus Metallura Gould 1847.

1. opaca (,,Lcht." Tsch.) — 1 ♂ Peru.

Genus Aglaïactis Gould 1848.

- 1. Pamelae (Lafr. et d'Orb.) 1 ♂, 1 ♀ Bolivien.
- 2. cupripennis (Bourc. et Muls.) 3 $\stackrel{\circ}{{}_{\sim}}$ Neu-Granada.
- 3. aequatorialis Cab. et Heine* [Mus. Hein. III. p. 70 Anm.] 1 ♀ Chimborazo (Ecuador).

Genus Rhamphomicron Bp. 1850.

1. microrhynchum (Boiss.) — 2 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Neu-Granada; 1 \circlearrowleft Bogota.

Genus Agaclyta Cab. et Heine 1860.

- 1. Gouldi (Lodd.) 2 \eth , 2 \Diamond Neu-Granada; 1 \eth juv. Bogota.
- 2. gracilis (Gray) 1 & Chillanes (Ecuador); 1 & juv. Calacali (Ecuador).

Genus Lesbia Less. 1832.

- 1. mocoa (Delattr. et Bourc.) 1 ♂ Bolivien.
- 2. cyanura (Steph.) 3 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ jun. Columbien; 1 ♀ Bogota.
- 3. Kingi (Less.) 1 ♂ Peru.
- 4. caelestis (Gould) $1 \subsetneq Pallatanga$ (Ecuador).
- 5. Margarethae Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 203] 1 & juv. Caracas.

Genus Adelisca Cab. et Heine 1860.

- 1. melanogenys (Fras.) 1 \mathcal{Z} , 1 \mathcal{D} Neu-Granada.
- 2. maculata (Gould) 1 3 Puellaro (Ecuador).

Genus Baucis Rchb. 1854.

1. Abeillei (Delattr. et Less.) — 2 $\stackrel{\circ}{\ensuremath{\circ}}$ Guatemala.

Genus Eriocnemis Rchb. 1849.

- 1. Alinàe (Bourc.) 2 & Neu-Granada.
- 2. Aureliae (Bourc. et Muls.) 2 3 Neu-Granada.
- 3. cupreiventris (Fras.) $5 \, \stackrel{\circ}{\circ} \, \text{Neu-Granada}$.
- 4. Luciani (Bourc.) 1 ♂ Quito.
- 5. vestita (Longuem.) 3 &, 1 & jun., 1 & juv. Neu-Granada; 1 & jun. Bogota.
- 6. smaragdinipectus Gould 1 St. Cueste (Ecuador).

Genus Panoplites Gould 1854.

1. flavescens (Lodd.) — 2 & Peru.

Genus Heliotryphon Gould 1853.

- 1. viola Gould 2 ♂ Peru.
- 2. exortus [exortis (!)] (Fras.) [Ornismya Parzudakii Longuem. et Parz.] 2 & Neu-Granada.

Genus Heliangelus Gould 1848.

- 1. Clarissae (Longuem.) 2 ♂, 1 ♂ jun. Neu-Granada.
- 2. strophianus (Gould) 1 3 Ecuador.
- 3. amethysticollis (Lafr. et d'Orb.) 2 ♂ Bolivien.

Genus Eustephanus Rehb. 1849.

- Fernandensis (King) 1 ♂, 1 ♀ [Trochilus Stokesi King] Ins.
 Juan Fernandez.
- 2. galeritus (Mol.) 3 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Chile.

Genus Streblorhamphus Cab. et Heine 1860.

1. recurvirostris (Sws.) — 2 3 Cayenne.

Genus Opisthoprora Cab. et Heine 1860.

1. euryptera (Lodd.) — 1 ♂ Bogota.

Genus Docimastes Gould 1849.

1. ensifer (Boiss.) — 1 ♂, 1 ♀ Neu-Granada; 1 ♂ [D. Schliephackei Heine* Journ. Orn. 1863 p. 215] Riobamba (Ecuador); 1 ♂, 1 ♀ jun. Peru.

Genus Hemistephania Rchb. 1854 (Doryfera (!) Gould 1847 nec Doryphora III. 1811).

- 1. Ludoviciae (Bourc. et Muls.) 1 & Neu-Granada; 1 & Bogota.
- 2. Johannae (Bourc.) 1 ♂ Bogota.

Genus Lampropygia Rehb. 1854.

1. caeligena (Less.) — 1 & Caracas; 1 & Neu-Granada.

2. Wilsoni (Delattr. et Bourc.) — 1 & Ecuador.

Genus Homophania Rchb. 1854.

1. Prunellei (Bourc. et Muls.) — 2 3 Neu-Granada.

Genus Polyaena Heine 1863.

- 1. torquata (Boiss.) 2 ♂, 1 ♂ jun. Neu-Granada.
- 2. fulgidigula (Gould) 1 \eth jun. Lloa (Ecuador); 1 \updownarrow Pallatanga (Ecuador).
- 3. Conradi (Bourc.) 1 3 Merida.

Genus Helianthea Bp. 1848.

- 1. typica (Less.) 3 3, 1 3 jun. Neu-Granada.
- 2. Bonapartei (Boiss.) 3 ♂ Neu-Granada; 1 ♀ Bogota.
- 3. Lutetiae (Bourc. et Delattr.) 1 β , 1 β jun. Chimborazo (Ecuador).

Genus Pterophanes Gould 1849.

1. Temmincki (Boiss.) — 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Bolivien.

Genus Hypermetra Cab. et Heine 1860.

1. gigas (Vieill.) — 1 \eth Bolivien; 1 \eth juv. Peru; 1 \eth , 1 \Diamond Chile.

Fam. Cypselidae.

Genus Collocalia Gray 1840.

- 1. nidifica (Lath.) 1 ♀ Java.
- 2. francica (Gm.) 1 ♀ Isle de France.
- 3. spodiopygia Peale 1 ♀ Andamanen.
- 4. Linchi Horsf. 1 ♀ Andamanen.

Genus Dendrochelidon Boie 1828?.

- 1. comata (Temm.) 1 ♂ Sumatra.
- 2. mystacea (Less.) 1 ♂ Neu-Guinea.
- 3. klecho (Horsf.) 1 \eth , 1 \eth juv., 1 \updownarrow Java.
- 4. Wallacei Gould 1 ♂ Macassar.

Genus Chaetura Steph. 1825.

- 1. caudacuta (Lath.) 1 ♂ Australien; 1 ♂ Kultuk (Baikalsee).
- 2. pelasgia (L.) $1 \$ Nord-America.
- 3. indica Hume 1 ♂ Ostindien.
- 4. stictolaema Rchw. 1 St. Usegua (Ost-Africa).

Genus Hemiprocne Nitzsch 1840.

- 1. zonaris (Shaw) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien; 1 ♂ Mexico.
- 2. semicollaris (de Sauss.) 1 3 Mexico.

Genus Cypselus III. 1811.

1. melba (L.) — 1 ♂ Schweiz.

- 2. apus (L.) 1 &, 2 \, \text{, 1 \, \text{juv. Harz}}; 1 St. (variet.) Egypten.
- 3. affinis Gray 1 & Simla (Ostindien).
- 4. caffer Lcht. 1 ♀ Sennaar.
- 5. pacificus Lath. 1 St. Sibirien.
- 6. parvus Lcht. 1 ♀ Nubien.

Fam. Caprimulgidae.

Subfam. Chordedilinae.

Genus Chordediles Sws. 1831.

- 1. virginianus (Gm.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Nord-America.
- 2. minor Cab. 1 ♂, 1 ♀ Cuba.
- 3. texensis Lawr. 1 ♂ Mexico.
- 4. brasilianus (Gm.) [C. peruvianus Peale] 1 \updownarrow juv. Peru.

Genus Urocolus Cab. et Heine 1860.

1. Nattereri (Temm.) — 1 3, 1 3 jun. Brasilien.

Genus Podager Wagl. 1832.

1. nacunda (Vieill.) — 1 ♂ Guiana.

Genus Lyncornis Gould 1838.

1. cerviniceps Gould - 1 3 Ostindien.

Subfam. Caprimulginae.

Genus Caprimulgus L. 1756.

- 1. europaeus L. $-2 \ 3 \$ Harz.
- 2. ruficollis Temm. 1 ♂ Spanien; 1 ♂ Tanger.
- 3. aegyptius Leht. 2 3, $1 \subseteq Egypten$.
- 4. nubicus Leht. 2 ♂, 1 ♀ N.-O.-Africa.
- 5. pectoralis Cuv. 1 3 Port-Natal.
- 6. macrurus Horsf. 1 & Malacca; 1 & Java; 1 & Sumatra.
- 7. asiaticus Lath. 1 3 Ostindien.
- 8. monticolus Frankl. 1 3 Raspertam (Ostindien).
- 9. mahrattensis Sykes 1 \(\psi \) Urauwalta (Ostindien).

Genus Scotornis Sws. 1837.

1. longicauda (Drap.) — 2 $\stackrel{?}{\circ}$ N.-O.-Africa; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ W.-Africa.

Genus Macrodipteryx Sws. 1837.

1. longipennis (Shaw) — 1 $\stackrel{?}{\circ}$ N.-O.-Africa.

Genus Antrostomus Gould 1838.

- 1. carolinensis (Gm.) 1 \mathfrak{F} , 1 \circlearrowleft Cuba.
- 2. nigrescens (Cab.) 1 ♂, 1 ♀ Guiana.

Genus Stenopsis Cass. 1851.

- 1. cayennensis (Gm.) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond Cayenne.
- 2. ruficervix Scl. $1 \ 3$, $1 \ 9$ Bogota; 1 juv. Chimborazo (Ecuador).

Genus Nyctidromus Gould 1838.

1. albicollis (Gm.) — 2 ♂, 1 ♀ Xalapa; 1 ♀ Porto Cabello; 1 ♂ Guiana; 2 ♂, 2 ♀ Brasilien; 1 juv. Esmeraldas (Ecuador).

Genus Eleothreptus Gray 1840.

1. anomalus (Gould) — 1 ♂ Brasilien.

Genus Hydropsalis Wagl. 1832.

- 1. torquata (Gm.) 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Brasilien.
- 2. segmentata Cass. 1 ♂, 1 \(\rightarrow \) Bogota.

Subfam. Nyctibiinae.

Genus Nyctibius Vieill. 1816.

- 1. grandis (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Surinam; 1 ♀ Brasilien.
- 2. aethereus (Wied) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 3. jamaicensis (Gm.) 1 3 Guatemala.
- 4. bracteatus Gould 1 ♂ Ecuador.

Tribus II. Amphibolae.

Fam. Coliidae.

Genus Colius Briss, 1760.

- 1. capensis Gm. 2 &, 1 juv. Süd-Africa.
- 2. striatus Gm. 1 ♂ Kaffernland; 1 ♂, 2 ♀ Cap.
- 3. leucotis Rüpp. 2 ♂ Abessinien.
- 4. macrurus (L.) 2 ♂ Chartum (Egypten); 1 ♂ jun. Cordofan; 1 ♀ Sennaar.
- 5. erythromelas Vieill. 2 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.

Fam. Musophagidae.

Genus Corythaïx III. 1811.

- 1. musophagus Dubois [albocristatus Strickl.] 2 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Cap.
- 2. Buffoni (Vieill.) 2 ♀ Guinea.
- 3. leucotis Rüpp. 1 ♂ Abessinien.
- 4. macrorhynchus Fras. 1 3 Guinea-Küste.
- 5. Reichenowi Fischer 1 St. Usaramo (Ost-Africa).

- 6. Meriani Rüpp. 1 3 jun. Gabun; 1 St. Angola (West-Africa).
- 7. Fischeri Rchw. 1 & Muniuni (Ost-Africa).

Genus Gallirex Less. 1844.

- 1. porphyreolophus (Vig.) 1 ♂ Port-Natal.
- 2. chlorochlamys Shelley 1 St. Pangani (Ost-Africa).

Genus Corythaeola Heine 1860.

1. cristata (Vieill.) — 1 ♂ Goldküste.

Genus Musophaga Isert 1789.

1. violacea Jsert — 2 & Senegambien.

Genus Schizorhis Wagl. 1829.

- 1. africana (Lath.) 1 3, 1 3 jun. Senegambien.
- 2. zonura Rüpp. 1 ♂ Abessinien.
- 3. concolor (Smith) 2 ♂ Cap.

Ordo IV. Scansores.

Fam. Indicatoridae.

Subfam. Indicatorinae.

Genus Indicator Vieill. 1816.

- 1. minor Steph. 1 ♂ Kaffernland; 1 ♀ Süd-Africa.
- 2. variegatus Less. 1 3 Kaffernland; 1 \subsetneq Süd-Africa.
- 3. Sparrmanni Steph. 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Süd-Africa.

Subfam. Iÿnginae.

Genus Iinx L. 1748.

- 1. torquilla L. -2 3, 1 3 juv., 1 \subsetneq Harz.
- 2. meridionalis Sund. 1 ♂ Scinde Valley (Kaschmir).
- 3. pectoralis Vig. 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Cap.

Fam. Cuculidae.

Genus Chrysococcyx Boie 1826.

- 1. intermedius "Verr." Hartl. 1 ♂ Ins. St. Thomé; 1 ♀ Gabun.
- 2. cupreus (Lath.) [Cuculus splendidus Gray] 1 ♂ Kaffernland.
- 3. smaraydineus (Sws.) 1 ♂ Abessinien; 1 ♂ Casamanze (West-Africa).

Genus Lamprococcyx Cab. et Heine 1862.

- 1. cupreus (Bodd.) 1 ♂ Cap; 1 ♂ Kaffernland.
- 2. chrysochlorus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 11] 1 $\$ $\$ $\$ 1 $\$ Sennaar.
- 3. chrysites Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 350] 1 &, 1 & juv., 1 \circlearrowleft Gabun.
- 4. resplendens Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 350] 1 ♂, 1 ♂ adolesc., 1 ♂ jun., 1 ♀ jun. Gabun.
- 5. Klaasi (Steph.) 1 & Kaffernland; 1 & jun., 1 & juv., 1 \(\rightarrow \) jun. Cap.
- 6. basalis (Horsf.) 1 3 juv. Java.
- 7. plagosus (Lath.) 1 & West-Australien; 1 &, 1 & jun. Neu-Süd-Wales.

Genus Chalcococcyx Cab. et Heine 1862.

1. xanthorhynchus (Horsf.) — 1 ♂ Borneo.

Genus Misocalius Cab. et Heine 1862.

1. palliolatus (Lath.) — 2 St. Süd-Australien.

Genus Penthoceryx Cab. et Heine 1862.

1. pravatus (Horsf.) — 1 ♂ Timor; 1 ♀ Java.

Genus Cacangelus Cab. et Heine 1862.

1. lugubris (Horsf.) — 1 &, 1 & jun., 1 & Java; 1 & juv. Malacca; 1 & Ostindien.

Genus Cacomantis Müll. 1842.

- 1. passerinus (Vahl) 1 & Pondichery; 1 & Ceylon; 1 & jun., 1 & juv. Ostindien.
- 2. threnodes Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 19] 1 & Malacca; 1 juv. Salanga (Siam).
- 3. sepulcralis (Müll.) 1 3, 1 3 jun., 1 3 juv. Java.
- 4. borneensis Bp. 1 \eth , 2 \eth jun., 1 \S jun., 1 \S juv. Borneo; 1 \eth juv. Sumatra.
- 5. querulus Heine * [Journ. Orn. 1863 p. 352] 1 St. Nepal.
- 6. dysonymus Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 352] 1 & Sunda-Inseln; 1 & Sumatra; 1 & jun., 1 & juv., 1 φ jun. Java.
- 7. merulinus (Scop.) 1 \circ juv. Philippinen.
- 8. infaustus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 23] 1 & (var. minor) Mysol; 2 St. (var. maior) Batchian.
- 9. assimilis Gray 1 ♂ Neu-Britannien.
- 10. flabelliformis (Lath.) 1 ♂ Neu-Süd-Wales; 1 ♀ West-Australien; 1 ♂ Broken Bay (Süd-Australien); 1 ♂ jun. Port Albert, Gippsland (Süd-Australien).
- 11. bronzinus Gray 1 ♂ Neu-Caledonien.
- 12. virescens Brüggemann 1 3 Celebes.

Genus Heteroscenes Cab. et Heine 1862.

1. pallidus (Lath.) — 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Vandiemensland; 1 \circlearrowleft jun. Port Philipp (Süd-Australien); 1 \circlearrowleft juv. West-Australien.

Genus Hiracococcyx Müll. 1842.

1. pectoralis Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 27] — 1 & Philippinen.

- 2. varius (Vahl) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \circlearrowleft jun. Ostindien.
- 3. sparverinus [sparverioides (!)] (Vig.) 1 \eth Ping Rang, Johore (Malacca).
- 4. fugax (Horsf.) 1 ♀ jun. Borneo; 1 juv. Malacca.

Genus Cuculus L. 1735.

- 1. canorus L. 1 &, 1 & jun., 1 &-juv., 1 \(\phi \) adolesc., 1 \(\phi \) jun., 1 \(\phi \) juv. (var. rufa) Harz.
- 2. indicus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 34] 1 ♂ Ost-indien.
- 3. telephonus Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 352] 1 ♂ Japan.
- 4. leptodetus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 34] 1 ♂ juv. Keren (Bogosland).
- 5. canorinus [canoroides (!)] Müll. 1 \varnothing adolesc., 1 \lozenge adolesc., 1 \lozenge juv. Timor; 1 \varnothing juv. Morty-Insel; 1 \lozenge juv. Java; 1 \varnothing Neu-Britannien.
- 6. micropterus Gould 1 ♂ Sikkim (Bengalen).
- 7. striatus Drap. 1 &, 1 & juv. Malacca; 1 & Jafferiah, Johore (Malacca).
- 8. mesites Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 354] [C. tenuirostris Cab. et Heine (nec Müll.)] — 2 &, 1 & jun., 1 \(\cap \) jun. Java; 1 \(\cap \) jun. Sumatra.
- 9. lineatus Less. [C. tenuirostris Müll.] 2 & Java.
- 10. poliocephalus Lath. 1 β , 1 ς jun. Ostindien.
- 11. concretus Müll. 1 ♂ Borneo.
- 12. Swinhoei Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 37 Anm.] 1 & Formosa.
- 13. rubeculus Sws. 1 ♂ Gabun.
- 14. Heuglini Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 42] 1 & Bahr el Abiad (Nubien).
- 15. capensis Gm. -- 1 ♂, 1 ♀ jun. Süd-Africa.
- 16. clamosus Lath. 1 &, 1 & jun., 1 $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ Süd-Africa.
- 17. nigricans Sws. 1 ♂ Ain Saba (Abessinien).

Genus Coccystes Glog. 1834.

- 1. glandarius (L.) 1 ♂ Spanien; 1 ♀ Algier; 1 ♂ jun. Nordost-Africa.
- 2. coromandus (L.) 1 \eth Ostindien; 1 \circlearrowleft Nepal.
- 3. jacobinus (Bodd.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft jun. Ostindien.
- 4. pica (Hempr. et Ehrb.) 1 ♂ Nubien.
- hypopinarus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 47] 1 ♂,
 juv., 1 ♀ Cap.
- 6. serratus (Sparrm.) 2 \Im , 1 \supsetneq Cap; 1 \Im jun. Kaffernland.
- 7. caffer (Lcht. sen.) 1 \(\text{Nubien.} \)

Genus Eudynamis Vig. et Horsf. 1826.

- 1. nigra (L.) 2 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft adolesc., 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft juv., 1 \circlearrowleft jun. Ostindien; 1 \circlearrowleft Malacca.
- 2. malayana Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 52] 1 & Java; 1 & 1 & adolesc., 1 & jun. Sumatra.
- 3. mindanensis (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Luzon.
- 4. melanorhyncha Müll. 1 \eth , 1 \eth jun. Celebes.
- 5. Flindersi Vig. et Horsf. 1 ♂, 2 ♀ Australien; 1 juv. Hunter River (Neu-Süd-Wales).
- 6. orientalis (L.) 1 $\operatorname{\exists}$ Buru; 1 $\operatorname{\subsetneq}$ Ceram.
- 7. taitiensis (Sparrm.) 1 & Otaheiti; 1 &, 1 $\mbox{$\stackrel{\circ}{\sim}$}$ Neu-Seeland.

Genus Seythrops Lath. 1790.

1. Novae Hollandiae Lath. — 1 ♀ Neu-Süd-Wales.

Subfam. Phoenicophaïnae.

Genus Rhinortha Vig. 1830.

1. chlorophaea (Raffl.) — 1 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♀ Sumatra; 2 ♂ Malacca.

Genus Ceuthmochares Cab. et Heine 1862.

1. aereus (Vieill.) — 1 ♂ Gabun.

Genus Rhopodytes Cab. et Heine 1862.

- 1. Diardi (Less.) 1 ♀ Malacca.
- 2. borneensis (Bp.) 1 ₹, 1 ♀ Jambusan-Sarawak (Borneo).
- 3. sumatranus (Raffl.) 1 ♂, 2 ♀ Java.
- 4. viridirostris (Jerd.) 1 ♂ Ceylon.
- 5. elongatus (Müll.) 1 ♂ Java.
- 6. tristis (Less.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Ostindien.
- 7. longicaudatus (Blyth) 1 3 Nepal.

Genus Zanclostomus Sws. 1837.

1. javanicus (Horsf.) — 1 \eth , $4 \circlearrowleft$ Java.

Genus Rhamphococcyx Cab. et Heine 1862.

- 1. calorhynchus (Temm.) 1 ♂ Macassar; 1 St. Celebes.
- 2. curvirostris (Shaw) 1 ♂ Java.
- 3. erythrognathus (Hartl.) 1 &, 3 \circlearrowleft Malacca.

Genus Phoenicophaës Steph. 1815.

1. pyrrhocephalus (Forst.) — 1 ♂ Ceylon.

Genus Dasylophus Sws. 1837.

1. superciliosus (Cuv.) — 2 & Philippinen.

Genus Lepidogrammus Rehb. 1849.

1. Cumingi (Fras.) — 1 ♂ Philippinen.

Subfam. Sericosominae.

Genus Glaucococcyx Cab. et Heine 1862.

I. caeruleus (L.) — 1 ♂, 1 ♀ Madagascar.

Genus Sericosomus Sws. 1837.

- 1. cristatus (L.) 1 ♂ Madagascar.
- 2. Coquereli (Grand.) $1 \, \delta$ Nordküste von Madagascar.
- 3. serrianus (Puch.) 1 \(\rightarrow\) Antsompirina (Madagascar); 1 \(\rightarrow\) jun. (var. minor?) Marovare (Madagascar).

Subfam. Coccyzontinae.

Genus Coccyzon [Coccyzus (!)] Vieill. 1816.

- 1. americanus (L.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♀ Georgien.
- 2. erythrophthalmus Wils. 1 ♂ New-York.
- 3. cinereus Vieill. 1 & Mendoza (Argentinien).
- 4. melanocoryphus Vieill. 1 St. Neu-Freiburg (Brasilien).

Genus Hyetornis Scl. 1862.

1. pluvialis (Gm.) — 1 3 Jamaica.

Genus Morococcyx Scl. 1862.

1. erythropygus (Less.) — 1 ♂, 1 jun. Tehuantepec (Mexico).

Genus Pyrrhococcyx Cab. 1847.

- 1. mexicanus (Sws.) 1 \circ West-Mexico.
- 2. *Mehleri* (Bp.) 2 ♂ Xalapa.
- 3. columbianus Cab.* [Journ. Orn. 1862 p. 170] 1 ♂, 1 ♀ Porto Cabello; 1 ♂ Santa Marta (Neu-Granada).

- 4. mesurus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 83 Anm.] 1 ♀ Nanegal (Ecuador).
- 5. nigricrissus (Scl.) 1 \eth Rio Napo (Ecuador); 1 \eth Neu-Granada.
- 6. guianensis Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 85] 2 $_{\circlearrowleft}$, 1 $_{\updownarrow}$ Guiana.
- 7. pallescens Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 86] 1 & Nord-Brasilien.
- 8. macrurus (Gamb.) 1 ♂ Montevideo; 1 ♂, 2 ♀ Süd-Brasilien.
- 9. melanogaster (Vieill.) 1 ♀ Guiana.

Genus Coccyzusa [Coccycua (!)] Less. 1831.

- 1. rutila (Ill.) 1 \varnothing , 1 \subsetneq Para.
- 2. gracilis Heine* [Journ. Orn. 1863 p. 356] 1 ♀ Esmeraldas (Ecuador).

Genus Saurothera Vieill. 1816.

- 1. vetula (L.) 1 \circ Jamaica.
- 2. Merlini d'Orb. 1 ♂ Cuba.

Genus Neomorphus Glog. 1827.

1. Geoffroyi (Temm.) — 1 & jun. Süd-America.

Genus Diplopterus Boie 1826.

- 1. naevius (L.) 1 &, 1 & juv., 2 $\mbox{$\wp$}$ Bahia; 1 & jun. Bogota.
- 2. chochi (Vieill.) 1 ♀ juv. Süd-Brasilien.

Genus Dromococcyx Wied 1832.

1. phasianellus (Spix) — 1 ♂ Süd-America; 1 ♂ jun. Brasilien.

Genus Geococcyx Wagl. 1831.

- 1. californianus (Less.) 1 ♀ Nord-Mexico.
- 2. mexicanus (Gm.) 1 ♂ Xalapa; 1 ♀ Süd-Mexico.

Subfam. Crotophaginae.

Genus Octopteryx Kaup 1836.

1. guira (Gm.) — 1 ♂ Rio-Grande; 1 \(\sqrt{iun} \) jun. Brasilien.

Genus Crotophaga L. 1756.

- 1. maior Gm. $-1 \ 3$ Guiana; $1 \ 3$, $1 \ 9$ Brasilien.
- 2. ani L. 1 & Guiana; 1 &, 2 & jun., 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 3. sulcirostris Sws. $-1 \subsetneq \text{Alvarado (Mexico)}$.

Subfam. Centropodinae.

Genus Acentetus Cab. et Heine 1862.

- 1. sirkee (Gray) 1 St. Raipur (Ostindien).
- 2. Leschenaulti (Less.) 1 3 Malacca.

Genus Centropus III. 1811.

- 1. aegyptius (Gm.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft adolesc. Abessinien; 1 \subsetneq Fuah (Egypten).
- 2. Burchelli Sws. 1 ♀ Süd-Africa.
- 3. senegalensis (L.) 1 & West-Africa; 1 & jun. Senegal.
- 4. superciliosus Hempr. et Ehrb. 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ adolesc. var. remigum apicibus albidis Abessinien; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Sennaar.
- 5. Grilli Hartl. 1 ♂ Gabun.
- 6. nigrorufus (Cuv.) 1 ♂ Süd-Africa.

Genus Centrococcyx Cab. et Heine 1862.

- 1. lepidus (Horsf.) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond juv. Java; 1 \Diamond juv. Borneo.
- 2. affinis (Horsf.) 2 &, 1 & jun., 1 & juv. Java.
- 3. bengalensis (Gm.) 1 \eth juv., 1 \Diamond Nepal.
- 4. viridis (Scop.) 1 3 Philippinen.

- 5. lignator (Swinhoe) 1 3, 1 3 adolesc. Formosa.
- 6. moluccensis ("Bernstein") Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 113] 1 ♀ adolesc. Timor.
- 7. rectunguis (Strickl.) 1 \vec{c} , 1 \circ adolesc. Malacca.
- 8. rufipennis (III.) 1 ♀ Java.
- 9. sinensis (Blyth) [C. validus Heine * Journ. Orn. 1863 p. 357] 1 3 Ostindien; 1 3 Ceylon.
- 10. eurycercus (Hay) 1 ♂ Borneo.

Genus Pyrrhocentor Cab. et Heine 1862.

- 1. bicolor (Cuv.) 1 ♂ Celebes.
- 2. andamensis (Tytler) 1 3 Andamanen.

Genus Nesocentor Cab. et Heine 1862.

- 1. ateralbus (Less.) 1 ♂ Neu-Britannien.
- 2. Goliath (Forst.) 1 ♀ Gilolo.
- 3. menbeki (Less. et Garn.) 1 ♂ adolesc. Mysol.

Genus Polophilus Leach 1814.

- 2. phasianus (Lath.) 1 3 jun. Neu-Süd-Wales.

Fam. Bucconidae.

Genus Chelidoptera Gould 1836.

- 1. tenebrosa (Pall.) 1 ♂ Para; 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Cayenne; 1 ♂ Neu-Granada.
- 2. brasiliensis Scl. $1 \$ Brasilien.

Genus Monastes [Monasa (!)] Vieill. 1816.

- 1. niger (Müll.) 1 & Cayenne.
- 2. flavirostris Strickl. 1 3 Neu-Granada.
- 3. morphëus (Hahn et Küster) 2 ♂, 2 ♀ Brasilien.
- 4. peruanus "Bp. et Verr." Scl. 1 ♂ jun., 1 ♀ Peru.

Genus Nonnula Scl. 1853.

1. frontalis Scl. -1 3 Neu-Granada.

Genus Malacoptila Gray 1841.

- 1. torquata (Hahn et Küster) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 2. fusca (Gm.) 1 ♂ Cayenne; 1 ♀ Peru; 1 ♂ [M. nigrifusca Scl.] Neu-Granada.
- 3. panamensis Lafr. 1 ♂, 1 ♀ Chiriqui; 1 ♀ [M. aequatorialis Cab. et Heine* Mus. Hein. IV. 1. p. 134]

 Esmeraldas (Ecuador); 1 ♂ [M. blacica Cab. et Heine* l. c. p. 137] Peru; 1 ♂ [M. mystacalis Lafr.] Bogota.
- 4. inornata (Du Bus) 1 ♂ Mexico; 1 ♂ [M. verae-pacis Scl. et Salvin] Guatemala.
- 5. substriata Scl. 1 & Neu-Granada.

Genus Nystalus Cab. et Heine 1863.

- 1. maculatus (Gm.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. chacuru (Vieill.) 1 \eth jun., 1 \updownarrow Brasilien.

Genus Hypnelus Cab. et Heine 1863.

- 1. bicinctus (Gould) 1 ♂ Porto Cabello; 2 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Venezuela.
- 2. ruficollis (Wagl.) 1 \eth Baranquilla; 1 \eth , 1 \Diamond Cartagena.

Genus Chaunornis Gray 1840.

- 1. tamatia (Gm.) 1 ♂ Guiana; 1 ♀ juv. Cayenne.
- 2. pulmentum ("Bp. et Verr." Scl.) 1 ♂ Oberer Amazonenstrom; 1 ♂ jun. Chamicuros (Peru).

Genus Nothriscus Cab. et Heine 1863.

1. tectus (Bodd.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Para.

Genus Argicus Cab. et Heine 1863.

1. macrodactylus (Spix) — 1 3 Neu-Granada.

Genus Bucco L. 1766.

1. collaris Lath. — 1 ♂ Cayenne.

Genus Notharchus Cab. et Heine 1863.

- 1. Dysoni ("Gray" Scl.) 1 & Central-America.
- 2. hyperrhynchus (Bp.) 1 & Napo (Ecuador).
- 3. Swainsoni (Gray et Mitch.) 1 ♀ Brasilien.

Fam. Trogontidae.

Genus Pyrotrogon Bp. 1854.

- 1. rutilus (Vieill.) 2 \eth , 1 \eth juv., 2 \Im Sunda-Inseln.
- 2. fasciatus (Gm.) 1 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Ceylon.
- 3. Diardi (Temm.) $1 \ 3$, $1 \ 3$ juv. Malacca; $1 \ 3$, $1 \ 9$ Sumatra; $1 \ 9$ Borneo; $1 \ 3$, $1 \ 9$ var. capite rubescente Jambusan-Sarawak (Borneo).
- 4. kasumba (Raffl.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Malacca.
- 5. ardens (Temm.) 1 3 Philippinen.
- 6. Hodysoni (Gould) 2 3, 1 9 Nepal.

Genus Orescius Bp. 1854,

1. Gouldi (Sws.) — 1 & Java; 1 $\c 9$ Sunda-Inseln.

Genus Hapalarpactes Bp. 1854.

1. Reinwardti (Temm.) — 1 ♂ Java.

Genus Hapaloderma Sws. 1837.

1. narina (Steph.) $-2 \ 3$, $1 \ 9$ Süd-Africa.

Genus Tmetotrogon Bp. 1854.

1. rhodogaster (Vieill.) — 1 ♂ Haïti.

Genus Trogon Moehr. 1752.

- 1. mexicanus Sws. 2 ♂, 1 ♀ jun. Mexico.
- 2. ambiguus Gould 1 ♀ Mexico.
- 3. elegans Gould 1 ♂ Guatemala; 1 ♀ juv. Mexico.
- 4. puella Gould 1 \eth , 1 \updownarrow Xalapa.

- 5. virginalis Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 173] 1 δ , 1 \circ , 1 \circ jun. Pallatanga (Ecuador).
- 6. personatus Gould 2 $\stackrel{?}{\circ}$ Bogota; 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Neu-Granada.
- 7. propinquus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 175] 1 & jun. Puellaro (Ecuador).
- 8. curucui L. $-1 \, \delta$, $1 \, \circ$ Brasilien.
- 9. exoptatus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 179] 2 ♂, 1 ♀ Porto Cabello; 1 ♀ Venezuela.

Genus Pothinus Cab. et Heine 1863.

1. atricollis (Vieill.) — 1 3, 1 9 Brasilien.

Genus Aganus Cab. et Heine 1863.

- 1. braccatus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 184] 1 \eth , 1 \circlearrowleft Mexico.
- 2. caligatus (Gould) 1 3 Cartagena.
- 3. lepidus Cab. et Heine * [Mus. Hein. IV. 1. p. 187] 2 & Babahoyo (Ecuador).
- 4. crissalis Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 190] 1 ♂ Bahia.
- 5. aurantius (Spix) 2 \eth , 2 \updownarrow Brasilien.
- 6. venustus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 194] 1 ♂ Neu-Granada; 1 ♀ Côte-Ferme.
- 7. viridis (L.) 4 &, 2 & jun., 2 \circlearrowleft Brasilien ; 1 \circlearrowleft Surinam.
- 8. melanocephalus (Gould) 1 ♂, 1 ♀ Mexico.
- 9. citreolus (Gould) 1 3, 1 \circ Mazatlan (Mexico).

Genus Hapalophorus Cab. et Heine 1863.

- 1. variegatus (Spix) 1 ♂ Brasilien.
- 2. surucua (Vieill.) 1 ♂ jun. Rio Grande; 1 ♀ Brasilien.

Genus Eutroctes Heine 1863.

- 1. melanurus (Sws.) 1 3 Venezuela; 1 \circlearrowleft Guiana.
- 2. mesurus (Cab. et Heine *) [Mus. Hein. IV. 1. p. 202] 1 \mathfrak{F} , 1 \mathfrak{P} Babahoyo (Ecuador).

- 3. macrurus (Gould) 1 ♂ adolesc., 1 ♀ Cartagena.
- 4. Massenae (Gould) 1 \eth , 1 \updownarrow Mexico.

Genus Tanypeplus Cab. et Heine 1863.

- 1. paroninus (Spix) 1 ♂ Chamicuros (Peru).
- 2. heliactin Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 1. p. 207] 1 3 Nanegal (Ecuador); 1 \$\varphi\$ Pallatanga (Ecuador).
- 3. auriceps (Gould) 2 ♂, 2 ♀ Neu-Granada; 1 ♂ Venezuela.
- 4. fulgidus (Gould) 1 & Venezuela; 2 & Columbien.

Genus Pharomacrus de la Llave 1831.

- 1. antisiensis (d'Orb.) 2 $\stackrel{?}{\circ}$ Columbien; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Pallatanga (Ecuador).
- 2. mocinno de la Llave 2 ♂, 1 ♂ juv. Central-America; 1 ♀ Volcan del Fuego (Guatemala).
- 3. costaricensis Cab. [Journ. Orn. 1869 p. 313] 1 & Chiriqui.

Fam. Galbulidae.

Genus Cauax Cab. 1847.

1. tridactylus (Vieill.) — 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Brasilien.

Genus Brachycex Cab. et Heine 1863.

1. lugubris (Sws.) — 1 \circ jun. Bogota.

Genus Urocex Cab. et Heine 1863.

1. paradisea (L.) — 1 ♂ Nord-Brasilien; 1 ♀ Cayenne.

Genus Caucalias Cab. et Heine 1863.

1. leucogaster (Vieill.) — 1 ♂ Cayenne.

Genus Galbula Briss. 1760.

- 1. viridis Lath. 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Porto Cabello; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Guiana; 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ adolesc. Cayenne.
- 2. rufoviridis Cab. 3 &, 1 \, \text{, 1 } \, \text{jun. Brasilien}; 1 \, \text{d}, 1 \, \text{juv.} \\
 Peru.
- 3. melanogenia Scl. 1 ♂ Central-America.
- 4. ruficauda Cuv. 1 \eth Venezuela; 1 \eth , 2 \circlearrowleft Caracas.
- 5. tombacea Spix 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Oberer Amazonenstrom; 1 \circlearrowleft [G. fuscicapilla Scl.] Bogota; 1 \circlearrowleft Neu-Granada.
- 6. albirostris Lath. 1 \eth , 1 \updownarrow Cayenne; 1 \eth , 1 \updownarrow [G. chalcocephala Déville] Peru.

Genus Lamproptila Sws. 1837.

1. grandis (Gm.) — 1 & Peru; 1 & Guiana; 1 ♀ Cayenne.

Fam. Picidae.

Subfam. Picumninae.

Genus Microcolaptes Gray 1840.

- 1. abnormis (Temm.) 1 ♂ Jambusan, Sarawak (Borneo); 1 ♀ Malacca.
- 2. ochraceus (Hodgs.) $1 \subsetneq$ Darjiling (Ostindien).

Genus Pipiscus Cab. et Heine 1863.

1. innominatus (Burt.) — 1 ♂ jun. Nepal.

Genus Picumnus Temm. 1824.

- 1. olivaceus Lafr. 1 &, 1 \subsetneq Bogota.
- 2. granadensis Lafr. 1 ♂ Nanegal (Ecuador).
- 3. squamulutus Lafr. 1 &, 1 \(\rightarrow \) Neu-Granada; 1 & adolesc., 1 \(\rightarrow \) juv. Caracas.
- 4. lepidotus Cab. et Heine * [Mus. Hein. IV. 2. p. 14] 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Süd-America.
- 5. pumilus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 2. p. 16] 1 ♀ jun. Süd-America.
- в. minutus (L.) 1 ♂ Guiana.
- 7. cirratus Temm. 1 3 Brasilien; 1 3 Bahia.
- 8. exilis (Leht.) 4 &, 3 \, 1 \, \text{jun. Bahia.}
- 9. Buffoni Lafr. 1 ♀ Cayenne.
- 10. pygmaeus (Lcht.) 2 \eth , 1 \Diamond Brasilien.

Subfam. Dendrocopinae.

Genus Tridactylia Steph. 1815.

- 1. hirsuta (Vieill.) 1 ♂, 2 ♀ Nord-Schweden.
- 2. americana (Brehm) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Canada; 1 \eth Labrador.
- 3. crissoleuca ("Brandt" Bp.) [Apternus kamtschatchensis (!) Bp.]
 1 3 Amur.

Genus Dendrocopus Koch 1816 [Picus Brehm 1828 nec L. 1735, nec Koch 1816].

- 1 Feliciae (Malh.) 1 ♂ Syrien.
- 2. maior (L.) 2 ♂, 3 ♀ Harz; 1 ♂ Amur-Gebiet.
- 3. numidicus (Malh.) 2 \eth , 1 \subsetneq Tanger; 1 \eth , 1 \eth jun. Algier.
- 4. darjilensis (Blyth) 1 ♂ Himalaya; 1 ♀ Sikkim (Ostindien).
- himalayensis Jard. et Selby 1 ♂ Binsar Almorah (Ostindien);
 1 ♀ Khotekhare (Ostindien).
- 6. Poelzani Bogdan. 1 ♂, 1 ♀ Kaukasus.

Genus Dendrodromas Kaup 1829.

- 1. insularis (Gould) 1 & juv. Formosa.
- 2. cirris (Pall.) 1 ♂ Altai; 1 ♂, 1 ♀ Amur.
- 3. leuconotus (Bechst.) 1 &, 1 & jun., 1 & Schweden; 1 &, 1 & Galizien.

Genus Dendrocoptes Cab. et Heine 1863

- 1. medius (L.) 2 ♂, 1 ♀ jun. Harz.
- 2. scindeanus ("Gould" Horsf. et Moore) 1 ♀ Scinde.

Genus Liopipo Cab. et Heine 1863.

- 1. mahrattensis (Lath.) 1 \eth , 1 ς Ostindien.
- 2. auriceps (Vig.) 1 ♂ Himalaya; 1 ♀ Nepal; 1♀ Simla (Ostindien).

Genus Dendrotypes Cab. et Heine 1863.

- 1. Macei (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Nepal.
- 2. analis ("Temm." Horsf.) 2 ♂, 1 ♀ Java.
- 3. andamanensis (Blyth) 1 3 Andamanen.
- 4. nesiotes "Heine" Cab. et Heine* Mus. Hein. IV. 2. p. 49
 (8. Juni 1863) [Picus kaleensis Swinh.
 Ibis (October) 1863 p. 390].

Genus Xylurgus Cab. et Heine 1863.

1. hyperythrus (Vig.) — 1 ♂ Himalaya.

Genus Xylocopus Cab. et Heine 1863.

- 1. cataphoricus [cathpharius (!)] (Hodgs.) $1 \gtrsim 1$ Sikkim (Ostindien).
- 2. minor (L.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ adolesc., 2 $\stackrel{?}{\circ}$ Harz.
- 3. kamtschatcensis ("Bp." Malh.) 1 & Altai.

Genus Baeopipo Cab. et Heine 1863.

- 1. variegata (Wagl.) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \Im Sumatra; 2 \eth Java.
- 2. maculata (Scop.) [Picus validirostris Blyth] 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ adolesc., 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Philippinen.

Genus Dryobates Boie 1826.

- 1. pubescens (L.) 1 \eth , 1 \updownarrow Illinois; 1 \eth , 1 \updownarrow Nord-America.
- 2. homorus Cab. et Heine [Mus. Hein. IV. 2. p. 65 Anm.] 1 ♀ Californien.
- 3. villosus (L.) 1 ♂ Süd-Carolina; 2 ♂ Georgien; 2 ♀ Nord-America.
- 4. hyloscopus Cab. et Heine [Mus. Hein. IV. 2. p. 69 Anm.) $1 \, \stackrel{\circ}{\circ}$, $1 \, \stackrel{\circ}{\circ}$ Sierra Nevada (Californien).
- 5. Jardinei (Malh.) 1 ♂, 1 ♀ Mexico.

Genus Threnopipo Cab. et Heine 1863.

1. querulus (Wils.) [Picus borealis (!) Vieill.] — 1 \circlearrowleft jun. Nord-America; 1 \circlearrowleft Georgien; 1 \circlearrowleft jun. Süd-Carolina.

Genus Xenocraugus Cab. et Heine 1863.

1. albolarvatus (Cass.) — $1 \ 3$, $1 \ 9$ Forest-Hill (Californien).

Genus Dictyopipo Cab. et Heine 1863.

- 1. scalaris ("Lcht." Wagl.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Xalapa.
- 2. Nuttalli (Gamb.) 1 ♂ Fahom (Californien); 1 ♀ Auburn (Californien).
- 3. lignaria (Mol.) 1 ♂ Colico (Araucana).

Genus Cladoscopus Cab. et Heine 1863.

- 1. varius (L.) 1 ♂ Illinois; 1 ♀ jun. (plumas mutans) Georgien; 1 ♂ jun., 2 ♀ Mexico; 1 ♂, 1 ♀ (var. atricapilla* [Journ. Orn. 1856. p. 102]) Cuba.
- 2. ruber (Gm.) 1 ♀ Californien.
- 3. thyroideus (Cass.) 1 ♂ Forest-Hill (Californien).

Subfam. Dryocopinae.

Genus Ceophloeus Cab. 1862.

- 1. scapularis (Vig.) 1 \eth , 1 \updownarrow Xalapa.
- mesorhynchus Cab. et Heine [Mus. Hein. IV. 2. p. 86 Anm.]
 1 ♀ Columbien?.
- 3. lineatus (L.) 1 &, 1 \circlearrowleft Guiana; 2 & Bahia; 2 &, 1 & jun. Brasilien.
- 4. erythrops (Cuv.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Süd-Brasilien.

Genus Scapaneus Cab. et Heine 1863.

- 1. melanoleucus (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Guiana; 1 ♂ Porto Cabello.
- 2. guatimalensis (Hartl.) 1 \eth , 1 \supsetneq Mexico; 1 \eth Costa-Rica.
- 3. Malherbei (Gray) 1 ♀ Neu-Granada.
- 4. pollens (Bp.) 1 &, 1 & adolesc., 1 \circlearrowleft Neu-Granada; 1 \updownarrow Bogota.

Genus Phloeoceastes Cab. 1862.

- 1. robustus ("Freyr." Lcht.) 2 ♂, 2 ♀ Brasilien.
- 2. rubricollis (Bodd.) 2 ♂, 1 ♀ Guiana.
- 3. trachelopyrus (Malh.) 2 ♀ Peru.

Genus Cniparchus Cab. et Heine 1863.

1. haematogaster (Tsch.) — 1 ♂ Neu-Granada.

Genus Ipocrantor Cab. et Heine 1863.

1. magellanicus (King) — 2 \eth , 2 ς Chile.

Genus Campophilus Gray 1848.

- 1. principalis (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nord-America.
- 2. imperialis (Gould) 1 ♀ West-Mexico.

Genus Phloeotomus Cab. et Heine 1863.

1. pileatus (L.) — 2 3 Nord-America; 1 3, 1 \circlearrowleft Georgien.

Genus Dryocopus Boie 1826.

1. martius (L.) — 2 ♂, 1 ♀ Harz.

Genus Thriponax Cab. et Heine 1863.

1. javensis (Horsf.) — 3 \eth , 2 \circlearrowleft Java.

Genus Alophonerpes Rchb. 1854.

- 1. pulverulentus (Temm.) [Picus gutturalis Val.] 1 3, 1 \circ Sumatra.
- 2. fulvus (Quoy et Gaim.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Macassar; 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Celebes.

Genus Xylolepes Cab. et Heine 1863.

1. validus ("Reinw." Wagl.) — 1 ♂ Java; 1 ♂, 1 ♀ Borneo.

Genus Lepocestes Cab. et Heine 1863.

- 1. pyrrhotis (Hodgs.) 1 \mathcal{E} , 1 \mathcal{D} Nepal.
- 2. rubiginosus (Sws.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Sumatra; 1 \eth jun., 1 \circlearrowleft Borneo.

Subfam. Chrysoptilinae.

Genus Ipoctonus Heine 1860.

- 1. Hemprichi (Hempr. et Ehrbg.) 1 3 Sennaar.
- 2. lepidus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 2. p. 118] 1 ♂, 1 ♀ Abessinien.
- 3. cardinalis (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Cap; 1 ♂ jun. Kaffernland.

Genus Thripias Cab. et Heine 1863.

1. namaquus (Lcht.) — 1 \Im , 1 \Im jun., 2 \Im Kaffernland.

Genus Ipagrus Cab. et Heine 1863.

- 1. Bennetti (Smith) 1 3, 1 3 jun. Port Natal.
- 2. punctatus ("Cuv." Val.) 1 ♂ Casamanze (West-Africa); 1 ♀ Senegal.
- 3. Malherbei (Cass.) 1 & Lindi (Ost-Africa).
- 4. nubicus (Gm.) 1 \eth Melpes (Cordofan); 1 \eth juv., 1 \Diamond Abessinien 2 \eth , 1 \Diamond Sennaar.
- 5. notatus (Lcht.) 1 ♂, 1 ♂ juv., 2 ♀ Kaffernland; 1 ♀ Süd-Africa.
- 6. Abingoni (Smith) [Dendromus chrysurus Sws.] 1 ♂ jun. Casamanze (West-Africa).

Genus Ipopatis Cab. et Heine 1863.

1. $gabonensis(J. \text{ et E. Verreaux}) - 1 \ \cite{Camma-Fluss}$ (West-Africa).

Genus Stietocraugus Heine 1860.

1. pardinus (Temm.) — 1 ♂ Camma-Fluss (West-Africa); 1 ♀ jun. Senegambien.

Genus Cnipotheres Cab. et Heine 1863.

1. Caroli (Malh.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Camma-Fluss (West-Africa).

Genus Campothera Gray 1841.

permista Rchw. [Dendromus brachyrhynchus Malh. (nec Sws.)] —
 1 ♂, 1 ♀ Gabun; 1♀ Munda-Fluss (West-Africa).

Genus Scolecotheres Rchb. 1854.

- 1. menstruus (Scop.) [Picus griseocephalus (!) Bodd.] 1 \eth , 1 \eth jun., 2 \circlearrowleft Süd-Africa.
- 2. goërtan (Müll.) 1 \eth , 1 \eth jun. Sénegal; 1 \lozenge Casamanze (West-Africa).
- 3. spodocephalus (Bp.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Abessinien.

Genus Camponomus Cab. et Heine 1863.

1. pyrrhogaster (Malh.) — 1 ♂ juv. Aschanti (West-Africa).

Genus Phaeonerpes Rchb. 1854.

- 1. fumigatus (Lafr. et d'Orb.) 1 \eth Bogota.
- 2. oleagineus (Lcht.) 1 ♂ Mexico.
- 3. Reichenbachi Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 2. p. 141] 2 & Caracas.

Genus Erythronerpes Rehb. 1854.

- 1. callonotus (Waterh.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Peru.
- 2. sanguineus (Lcht. sen.) 1 \eth , 1 \eth jun. Guiana.

Genus Campias Cab. et Heine 1863.

- 1. tephrodops (Wagl.) 1 \Im Surinam; 1 \Im , 1 \Im Cayenne.
- 2. agilis Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 2. p. 147] 1 \upbeta Inneres nordwestliches Süd-America?; 1 \upbeta Rio Napo (Ecuador).
- 3. maculifrons (Spix) 1 \eth adolesc., 1 \circlearrowleft Brasilien.

- 4. affinis (Sws.) 2 ♂, 2 ♀ Bahia.
- 5. taenionotus (Rchb.) 1 \eth adolesc., 1 \circ Brasilien.
- 6. sedulus Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 2. p. 153] 1 \(\sigma \) Guiana.
- 7. ruficeps (Spix) 1 \mathfrak{F} , 1 \mathfrak{P} Nord-Brasilien.
- 8. hilaris Cab. et Heine* [Mus. Hein. IV. 2. p. 154] 1 &, 1 & adolesc. Peru.
- 9. spilogaster (Wagl.) 1 ♂ juv., 1 ♀ Süd-Brasilien.

Genus Craugasus Cab. et Heine 1863.

- 1. flavigula (Bodd.) 1 ♂ Surinam.
- 2. erythropes (Vieill.) 2 ♂, 2 ♀ Brasilien.
- 3. auratus (Vieill.) 3 ♂, 2 ♀ Brasilien; 1 ♂ Rio-Grande.
- 4. chrysochlorus (Vieill.) $1 \ 3$, $1 \ 3$ jun. Brasilien.
- 5. capistratus ("Natt." Bp.) 1 & Nord-Brasilien.

Genus Chloronerpes Sws. 1837.

- 1. aeruginosus ("Lcht." Malh.) 2 ♀ Xalapa.
- 2. yucatanensis (Cabot) 2 ♂, 1 ♀ Mexico; 1 ♂ Central-America.
- rubiginosus Sws. 1 ♂ Babahoyo (Ecuador); 1 ♂ jun. Guiana;
 1 ♂ jun., 1 ♀ Caracas.

Genus Chrysoptilus Sws. 1831.

- 1. chrysomelas (Malh.) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien; 1 ♀ Bahia.
- 2. melanochlorus (Gm.) 1 ♂ Guiana; 1 ♀ Bahia.
- 3. cristatus (Vieill.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien; 1 \circlearrowleft Montevideo.

Subfam. Chrysocolaptinae.

Genus Chrysocolaptes Blyth 1843.

- 1. sultaneus (Hodgs.) 2 3 Nepal.
- 2. Delesserti (Malh.) 1 ♀ Ostindien.
- 3. strictus (Horsf.) 2 3 Java.

- 4. festivus (Bodd.) 1 ♀ Ostindien.
- 5. haematribon (Wagl.) 1 ♂, 1 ♀ Luzon; 1 ♂ adolesc. Philippinen.

Genus Brachypternus Strickl. 1841.

- 1. bengalensis (L.) [Picus aurantius L.] 2 \Im , 1 \Im Bengalen; 1 \Im , 1 \Im jun. Ostindien.
- 2. erythronotus (Vieill.) [Picus ceylonus Forst.] 1 \eth , 1 \circlearrowleft Ceylon.

Genus Chrysonotus Sws. 1837.

1. javanensis (Ljungh) — 2 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♀ Sumatra; 2 ♂ Sunda-Inseln.

Genus Mesospilus Sund. 1866 [Gauropicoides (!) Bp. 1854.]

1. Rafflesi (Vig.) — 1 & Java; 1 &, 1 \(\rightarrow \) Sumatra; 1 \(\rightarrow \) Sunda-Inseln.

Subfam. Hemicercinae.

Genus Hemicercus Sws. 1837.

- 1. cordatus (Jerd.) 1 ♂ Vorder-Indien.
- 2. canente (Less.) $1 \circlearrowleft \text{Hinter-Indien}$.
- 3. sordidus (Eyton) 1 \eth adolesc. Malacca; 1 \eth , 1 \Diamond Borneo; 1 \Diamond Java?.
- 4. concretus ("Reinw." Temm.) 1 3 jun. Java.

Subfam. Celeinae.

Genus Meiglyptes Sws. 1837.

- 1. tristis (Horsf.) 1 \dashv Java.
- 2. grammithorax (Malh.) 1 ♂ Malacca; 3 ♀ Sumatra; 1 ♀ Sunda-Inseln.
- 3. luridus (Nitzsch) [Picus brunneus Eyt.; Picus tukki Less.] $1 \gtrsim 2$ Malacca; $2 \gtrsim 1$ Porneo.

Genus Micropternus Blyth 1845.

- 1. gularis (Jerd.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ jun. Ostindien.
- 2. squamigularis (Sund.) [M. malaccensis Cab. et Heine * in Mus. Heineano] 2 \Im , 2 \Im Malacca.
- 3. badius (Raffl.) 1 ♀ Sumatra.
- 4. badiosus ("Temm." Bp.) 1 ♂ Sumatra; 1 ♀ Borneo.

Genus Celeus Boie 1831.

- 1. flavescens (Gm.) 1 \Im , 3 \lozenge Brasilien; 1 \Im , 1 \lozenge (var. pallidior) Montevideo.
- 2. lugubris (Natt.) 1 ♀ jun. Brasilien.
- 3. elegans (Müll.) 2 ♂ Savanne von Guiana; 1 ♀ (var. crista cinnamomea) Guiana.
- 4. jumana (Spix) 1 ♂ Guiana; 1 \(\text{Rio Napo (Ecuador)}. \)
- 5. flavus (Müll.) 1 ♂, 1 ♀ jun. Brasilien; 1 ♀ Guiana.
- 6. castaneus (Wagl.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Mexico.
- 7. grammicus (,, Natt." Malh.) Napo (Ecuador).
- 8. undatus (L.) 1 \Im , 1 \Im Guiana.

Genus Cerchneopipo Sund. 1866 [Cerchneipicus (!)] Bp. 1854.

1. tinnunculus (Wagl.) — 2 ♀ Cayenne.

Subfam. Picinae.

Genus Callolophus Salvad. 1874.

- 1. miniatus (Forst.) 1 ♂, 1 ♀ Java.
- 2. malaccensis (Lath.) 4 3, 1 3 jun. Malacca.
- 3. mentalis (Temm.) 2 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♂ jun., 1 ♀ Sumatra.
- 4. puniceus (Horsf.) 2 ♂, 1 ♀ Malacca; 1 ♀ Java.

Genus Chrysophlegma Gould 1849.

1. flavinucha Gould — 1 ♂ Himalaya; 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Nepal.

- 2. chlorolophum (Vieill.) 1 \eth Himalaya; 1 \eth , 1 \Diamond Nepal.
- 3. xanthoderum (Malh.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Ostindien; 1 $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ Ceylon.

Genus Picus Lin. 1735; Koch 1816. [Gecinus Boie 1831].

- 1. viridis L. $= 1 \, \eth$, $2 \, \eth$ jun., $1 \, \circlearrowleft$ Harz.
- 2. avokera Temm. 1 ♀ Japan.
- 3. algirus Vaill. [P. Vaillanti Malh.] 1 \eth , 1 \Diamond Algier; 1 \eth jun. Nord-Africa.
- 4. Saundersi Bogdan. 1 3 Amur.
- 5. occipitalis Vig. 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft (var. maior) Ostindien; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft (var. minor) [P. caniceps Vig.?] Nepal; 1 \circlearrowleft (var. minor) Himalaya.
- 6. tancola (Gould) 1 3 Formosa.
- 7. Guerini Malh. 1 ♂, 1 ♀ Nord-China.
- 8. canus Gm. 2 \eth , 2 \circlearrowleft Harz; 1 \hookrightarrow Amur.
- 9. vittatus Vieill. [P. dimidiatus Temm.] 2 &, 2 & jun., 2 \circlearrowleft Java.
- 10. striolatus Blyth 1 ♂ Himalaya; 1 ♂ Nilgherries; 1 ♀ Mt. Cebro (Ostindien).
- 11. Weberi Müll. 1 ♂, 1 ♀ Insel Salanga (Siam); 1 ♀ (var. maior)

 [P. viridanus Blyth?] Burma.
- 12. squamatus Vig. 1 ♂ Himalaya; 1 ♀ Ostindien.

Subfam. Melanerpinae.

Genus Tripsurus Sws. 1837.

- 1. flavifrons (Vieill.) 2 ♂, 2 ♂ jun., 2 ♀ Brasilien.
- 2. rubrifrons (Spix) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Guiana.
- 3. hirundinaceus (L.) 2 3, 1 $\mbox{$\stackrel{\circ}{\sim}$}$ Neu-Granada; 1 $\mbox{$\stackrel{\circ}{\sim}$}$ Bogota.

Genus Melanerpes Sws. 1837.

- 1. erythrocephalus (L.) 2 &, 1 juv. Nord-America; 1 & juv. Georgien.
- 2. flavigula (Natt.) 1 & Bogota.

3. melanopogon ("Lcht." Temm.) [Picus formicivorus Sws.] — 1 $\$, $1 \$ Xalapa; 1 $\$ Mexico; 1 $\$ CostaRica; 1 $\$ Californien.

Genus Asyndesmus Coues 1866.

1. torquatus (Wils.) — 1 & Californien.

Genus Leuconerpes Sws. 1837.

1. candidus (Otto) [Picus dominicanus Vieill.] — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Süd-Brasilien.

Subfam. Centurinae.

Genus Centurus Sws. 1837.

- carolinus (L.) 1 ♂ Süd-Carolina; 1 ♂, 1 ♀ Nord-America;
 1 ♂ juv. Georgien.
- 2. hypopolius (Wagl.) -- 1 \(\text{Mexico.} \)
- 3. *Hoffmanni* Cab.* [Journ. Orn. 1862 p. 322] 1 ♂, 1 ♀ Costa-Rica.
- 4. tricolor (Wagl.) 3 & Venezuela; 2 \lozenge Caracas; 1 & 1 \lozenge NeuGranada.
- 5. rubriventer Sws. -- 2 & Baranquilla (Neu-Granada).
- 6. elegans Sws. 2 ♂ Mexico.
- 7. superciliaris (Temm.) 2 ♀ Cuba.
- 8. aurifrons ("Lcht." Wagl.) 1 3, 1 \circlearrowleft Mexico.
- 9. Gerini (Temm.) [Zebrapicus Pucherani Malh.] 1 ♂ Guatemala; 1 ♀ Mexico.
- 10. radiolatus (Wagl.) 1 ♀ Jamaica.
- 11. striatus (Gm.) 1 ♀ San Domingo.
- 12. albifrons (Sws.) 1 ♂, 1 ♀ Xalapa.

Subfam. Colaptinae.

Genus Colaptes Sws. 1827.

- 1. auratus (L.) 3 ♂, 2 ♀ Nord-America; 1 ♀ Süd-Carolina.
- 2. mexicanus Sws. 1 ♂, 1 ♂ jun. Mexico; 1 ♀ Californien.
- 3. submexicanus (Sund.) [C. mexicanoides (!) Lafr.] $1 \circlearrowleft \text{Guatemala}$.
- 4. rupicola Lafr. et d'Orb. 1 ♂ Bolivien.
- 5. chilensis (Garn.) 1 ♂, 2 ♀ Chile.

Genus Nesoceleus Scl. 1873.

1. Fernandinae Vig. — 1 ♀ Cuba.

Genus Geocolaptes Burch. 1831.

1. olivaceus (Lath.) — 1 ♂, Cap; 1 ♂ Kaffernland; 1 ♀ Süd-Africa.

Genus Hypoxanthus Bp. 1854.

1. Rivolii (Boiss.) — 3 & Bogota, 1 & Peru.

Genus Soroplex Glog. 1842.

- 1. campestris (Vieill.) 1 ♂ Süd-America; 1 ♀ Montevideo.
- 2. agricola (Malh.) 2 ♂, 1 ♀ Rio Grande; 1 ♂ juv. Montevideo.

Fam. Capitonidae.

Subfam. Pogonorhynchinae.

Genus Pogonorhynchus van der Hoeven 1835.

- 1. dubius (Gm.) 1 ♂ Kaffernland; 1 ♂ jun. West-Africa.
- 2. Rolleti (Defil.) 1 3 Nubien.
- 3. torquatus (Dum.) 1 & Kaffernland; 1 &, 1 & jun. Port Natal.
- 4. irroratus Cab. 1 St. Pangani (Ost-Africa).
- 5. abyssinicus (Lath.) $-1 \subsetneq \text{jun. Abessinien.}$
- 6. Vieilloti (Leach) 1 & Melpes (Kordofan); 1 jun. Abessinien.
- 7. undatus (Rüpp.) 1 ♀ jun. Ost-Africa.
- 8. leucomelas (Bodd.) 2 & Kaffernland.

Genus Tricholaema Verr. 1855.

1. hirsuta (Sws.) — 1 3 jun. Gabun.

Subfam. Megalaeminae.

Genus Geniates Heine [Chotorea (!) Bp. 1854].

- 1. corvinus (Reinw.) 1 δ , $2 \circ Java$.
- 2. Hodgsoni (Bp.) 2 3 Ostindien.
- 3. caniceps (Frankl.) 1 St. Kangra (Ostindien).
- 4. lineatus (Vieill.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.
- 5. virens (Bodd.) 1 β , 1 ς Himalaya.
- 6. chrysopogon (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Sumatra.
- 7. chrysopsis Goffin 1 3 Borneo.
- 8. javensis (Horsf.) 3 St. Java.
 - 6. Dezember 1885.

Genus Megalaema Gray 1842.

- 1. mystacophanus (Temm.) 1 ♂ Malacca; 1 ♂ Borneo; 2 jun. Java.
- 2. rersicolor (Raffl.) 2 & Borneo; 1 & Malacca.
- 3. Franklini (Blyth) 2 \Im , 1 \Im Nepal.
- 4. nuchalis (Gould) 1 ♂ Formosa.
- 5. armillaris (Temm.) 2 ♂, 1 ♀ Java.
- 6. asiatica (Lath.) 1 & Bengalen; 1 & Nepal.
- 7. flavifrons (Cuv.) 1 jun. Ceylon.
- 8. Henrici (Boie) 1 & Malacca; 1 & Johore (Malacca).
- 9. australis (Horsf.) 1 ♂, 1 ♀ Java.
- 10. Duvauceli (Less.) 1 &, 2 jun., 1 juv. Sumatra.
- 11. cyanotis (Blyth) 1 3 Nepal.
- 12. malabarica (Blyth) 1 St. Malabar.

Genus Xantholaema Bp. 1854.

- 1. rosea (Dum.) 2 3, 1 jun. Java.
- 2. haemocephala (Müll.) 1 & Manilla; 2 & Philippinen; 1 & Ceylon; 1 &, 1 jun. Ostindien.
- 3. rubricapilla (Brown) 1 3, 1 jun. Ceylon.

Genus Barbatula Less. 1837.

- 1. pusilla (Dum.) 1 ♂ Ost-Africa; 1 ♀ Kaffernland; 1 St. Port Natal.
- 2. chrysocoma (Temm.) 1 3 Senegal; 1 3 West-Africa; 1 9 Gondar (Abessinien).
- 3. leucolaema Verr. 1 ♂ West-Africa.
- 4. subsulphurea (Fras.) 1 ♂ West-Africa.

Genus Pogonites Heine [Buccanodon (!) Verr. 1855]

1. Duchaillui (Cass.) — 1 ♂ Gabun.

Genus Cladurus Rchw. 1877 [Xylobucco (!) Bp. 1850].

1. scolopaceus (Temm.) — 1 & Gabun.

Genus Gymnocranus Heine 1860.

1. Bonapartei (Verr.) — 1 ♂ Gabun.

Genus Trachyphonus Ranz. 1823.

- 1. cafer (Vieill.) 1 & Cap.
- 2. margaritatus (Rüpp.) 1 ♂, 3 ♀ Abessinien.
- 3. squamiceps Heugl. 1 ♂ Abessinien.
- 4. purpuratus Verr. 1 ♂ Gabun.

Genus Psilopogon Müll. 1834.

1. pyrolophus Müll. — 1 ♂ Sumatra.

Genus Calorhamphus Less. 1839.

- 1. fuliginosus (Temm.) 1 ♂ Borneo.
- 2. Lathami (Raffl.) $-2 \circlearrowleft Ostindien$.

Subfam. Capitoninae.

Genus Capito Vieill. 1816.

- 1. maculatus (Müll.) [Bucco niger (!) Müll.] 1 \eth , 1 \updownarrow Guiana; 1 \eth , 2 \updownarrow Cayenne.
- 2. auratus (Dum.) 2 ♂, 1 ♀ Chamicuros (Peru); 1 ♀ Bogota.

Genus Abelterus Heine [Eubucco (!) Bp. 1850].

- 1. Bourcieri (Lafr.) 1 \eth , 1 jun. Neu-Granada; 2 \eth , 3 \Diamond Bogota.
- 2. Richardsoni (Gray) 1 & Neu-Granada; 1 \(\precess{Seq} \) Bogota; 1 \(\precess{Seq} \) Rio Napo (Ecuador).

Genus Tetragonops Jard. 1855.

1. Frantzi Scl. — 1 St. Navarra (Central-America?).

Fam. Rhamphastidae.

Genus Rhamphastus Lin. 1748.

- 1. toco Müll. 1 ♂ Guiana.
- 2. albogularis Cab. 1 ♀ Brasilien.

Genus Burhynchus Cass. 1867.

- 1. carinatus (Sws.) = 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 jun. Xalapa.
- 2. brevicarinatus (Gould) 1 adult., 1 jun. Baranquilla (Neu-Granada).
- 3. tocard (Vieill.) 1 ? Pallatanga (Ecuador).
- 4. ambiguus (Sws.) 1 \preceq jun. Pallatanga (Ecuador); 1 \supsetneq Neu-Granada.
- 5. abbreviatus (Cab.) 1 $\vec{\beta}$, 1 $\hat{\gamma}$ Porto Cabello; 1 $\hat{\gamma}$ jun. Venezuela.

Genus Dinorhamphus Heine [Tucanus (!) Cass. 1867].

- 1. tucanus (L.) 1 ♂ Guiana.
- 2. Cuvieri (Wagl.) 1 ♂, 1 ♀ Amazonen-Strom.
- 3. citreolaemus (Gould) 1 ♂ Neu-Granada.

Genus Rhamphodryas Cass. 1867.

- 1. ariel (Vig.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. vitellinus (III.) 1 & Guiana; 1 &, 1 jun. Cayenne.

Genus Machlostomus Heine [Tucaius (!) Bp. 1854].

1. dicolorus (L.) — 1 \eth , 2 \updownarrow Brasilien.

Genus Pteroglossus Ill. 1811.

- 1. aracari (L.) 1 ♂ Guiana; 1 ♀, 1 juv. Cayenne.
- 2. Wiedi Sturm 1 3, 1 juv. Brasilien.
- 3. pluricinctus Gould 1 ♂, 1 ♀, 1 jun. Bogota.
- 4. castanotis Gould 1 \eth , 1 \circlearrowleft Neu-Granada.
- 5. discolor (Müll.) 1 ♂, 1 ♀ Mexico.

Genus Pyrosterna Bp. 1854.

- 1. bitorquata (Vig.) 1 ♂, 1 ♀ Para.
- 2. Azarae (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Cordilleren von Peru.

Genus Ulocomus Heine [Beauharnaisius (!) Bp. 1849].

1. Beauharnaisi (Wagl.) — 1 ♂ Brasilien.

Genus Rhagoborus Heine [Baillonius (!) Cass. 1867].

1. Bailloni (Vieill.) — 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Selenidera Gould 1837.

- 1. maculirostris (Lcht.) 1 \eth , 1 \eth juv., 1 \updownarrow Brasilien.
- 2. Gouldi (Natt.) 1 3 Para.
- 3. piperivora (L.) 1 \eth , 1 \updownarrow Cayenne; 1 \eth Guiana.

Genus Grammarhynchus Gould 1854.

- 1. Humboldti (Wagl.) 1 ♂ Nord-Brasilien.
- 2. inscriptus (Sws.) 1 ♀ Guiana.
- 3. viridis (L.) $-2 \ 3$, $2 \$ Cayenne.

Genus Aulacorhynchus Gould 1844.

- 1. prasinus ("Lcht.") Gould 2 ♂, 1 ♀ Xalapa.
- 2. albivitta (Boiss.) 1 &, 1 $\mbox{$\stackrel{\circ}{\sim}$}$ Neu-Granada ; 1 &, 1 $\mbox{$\stackrel{\circ}{\sim}$}$ jun. Bogota.

Genus Aulacops Cab. 1862.

- 1. sulcatus (Sws.) 1 & Venezuela; 1 \lozenge Porto Cabello; 1 & jun. Caracas.
- 2. haematopygus (Gould) 1 3 Pallatanga (Ecuador).

Genus Andigena Gould 1850.

1. laminirostris Gould — 1 \Im , 1 \supsetneq Ecuador.

Genus Rhamphomelas [Rhamphomelus (!) Bp. 1854].

1. nigrirostris (Waterh.) — 1 3, 1 $\mbox{\cite{O}}$ Bogota.

Ordo V. Psittaci.

Fam. Pionidae.

Genus Poeocephalus Sws. 1837.

- 1. fuscicapillus (Verr. et Des Murs) 1 St. Usegua (Ost-Africa).
- 2. Meyeri (Rüpp.) 1 3 Cordofan; 1 3 Abessinien.
- 3. senegalus (L.) 1 \eth Senegal; 1 \supsetneq West-Africa.
- 4. fuscicollis (Kuhl) 1 3 West-Africa.
- 5. robustus (Gm.) 1 & Süd-Africa.

Genus Pionites Heine [Caica (!) Less. 1831].

- 1. melanocephalus (L.) 1 & Guiana; 1 juv. Brasilien.
- 2. leucogaster ("Ill." Kuhl) 1 & Para; 1 juv. Nord-Brasilien.

Genus Deroptyus Wagl. 1832.

1. accipitrinus (L.) — 1 & Guiana; 1 & Surinam.

Genus Androglossus Vig. 1825 [Chrysotis Sws. 1837].

- 1. Levaillanti (Gray) 1 3 Xalapa.
- 2. ochropterus (Gm.) 1 ♂ Süd-Mexico.

- 3. ochrocephalus (Gm.) 1 ♂ Brasilien; 1 ♂ Cayenne.
- 4. aestivus (Lath.) 3 ♂, 2 ♀ Brasilien.
- 5. amazonicus (L.) 1 ♂ Surinam; 1 ♂ Cayenne.
- 6. leucocephalus (L.) 1 ♂ Cuba.
- 7. rentralis (S. Müll.) 1 3, 1 St. S. Domingo.
- 8. albifrons (Sparrm.) 1 &, 1 & Yucatan.
- 9. autumnalis (L.) 1 ♂ Mexico.
- 10. Pretrei (Temm.) 1 ♂ S. Leopoldo (Rio Grande do Sul).
- 11. vittatus (Bodd.) 1 ♂ Portorico.
- 12. farinosus (Bodd.) 1 St. Guiana.

Genus Pionias Finsch 1868.

- 1. violaceus (Bodd.) 1 ♂, 1 ♀ Guiana.
- 2. chalcopterus (Fras.) 1 ♂ Bogota.
- 3. senilis (Spix) 1 ♂ Mexico.
- 4. sordidus (L.) 1 ♂ Bogota.
- 5. corallinus (Bp.) 1 & Pallatanga (Ecuador).
- 6. lacerus Heine* [Journ. Orn. 1884 p. . . .] 1 St. Tucuman (Argentinien).
- 7. flavirostris (Spix) 1 & Brasilien; 1 & jun. S. Leopoldo (Rio Grande do Sul).
- 8. menstruus (L.) 1 ♂ Guiana; 1 ♀ Cayenne.
- 9. Reichenowi Heine* [Journ. Orn. 1884 p. . . .] 1 ♂ Brasilien.

Genus Urochroma Bp. 1854.

- 1. cingulata (Scop.) 1 3 Trinidad.
- 2. surda (Ill.) 1 3, 1 9 Brasilien.
- 3. melanonota ("Lcht." Kuhl) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 4. purpurata (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Guiana.

Genus Eucinetus Rchw. 1881.

- 1. Barrabandi (Lev.) 1 3 Amazonen-Strom.
- 2. amazoninus (Des Murs) 1 jun. Neu-Granada.
- 3. haematotis (Scl. et Salv.) 1 St. Mexico.

Genus Pionopsittacus [Pionopsitta (!)] Bp. 1854.

1. pileatus (Scop.) — 2 ♂ Brasilien.

Genus Triclaria Wagl. 1832.

1. cyanogastra (Wied) — 1 ♂, 1 ♀ S. Leopoldo (Rio Grande do Sul).

Fam. Conuridae.

Genus Psittacula III. 1811.

- 1. conspicillata Lafr. 1 & Neu-Granada; 1 & jun. Venezue la 1 juv. Porto Cabello.
- 2. caelestis (Less.) 1 &, 1 & jun. Peru; 1 \circlearrowleft jun. Guayaquil.
- 3. passerina (L.) 2 3, 1 jun. Brasilien.

Genus Bolborhynchus Bp. 1857.

- 1. aymara (d'Orb.) 1 jun. Schneeregion von Bolivien.
- 2. monachus (Bodd.) 1 3 Montevideo (Uruguay).
- 3. jaguilma (Gm.) 1 St. Peru.

Genus Brotogerys Vig. 1825.

- 1. chrysoptera (L.) 1 \eth Trinidad; 1 \eth Guiana.
- 2. jugularis (S. Müll.) 1 ♂ Porto Cabello.
- 3. tovi (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Bogota.

- 4. pyrrhoptera (Lath.) 1 ♀ Babahoyo (Ecuador).
- 5. tiriacula (Bodd.) 1 3 Brasilien.

Genus Microsittace Bp. 1854.

- 1. leucotis ("Lcht." Kuhl) 2 &, 1 jun. Bahia.
- 2. picta (S. Müll.) 1 jun. Surinam.
- 3. calliptera (Mass. et Souancé) 1 ♂ Bogota.
- 4. cruentata (Wied) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 5. vittata (Shaw) 2 3 Rio Grande do Sul.
- 6. smaragdina (Gm.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Collico (Chile); 1 $\stackrel{\searrow}{\circ}$ Valdivia; 1 $\stackrel{\searrow}{\circ}$ Chile.

Genus Henicognathus Gray 1840.

1. leptorhynchus (King) — 2 ♂ Chile.

Genus Conurus Kuhl 1820.

- 1. Petzi (Wagl.) 1 & Costa Rica.
- 2. aureus (Gm.) 1 ♂, 1 jun. Brasilien.
- 3. ocularis Scl. et Salv. 1 St. Panama.
- 4. chrysophrys Sws. 2 St. Guiana.
- 5. aztec Souancé 1 3 Mexico.
- 6. carolinensis (L.) 1 ♂ Nord-America.
- 7. jendaya (Gm.) -1 β , 1 jun. Brasilien.
- 8. solstitialis (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Guiana.
- 9. icterotis Mass. et Souancé [C. Heinei Cab.* Journ. Orn. 1864 p. 414] — 1 3 Neu-Granada.
- 10. Byroni (Childr.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Chile.
- 11. holochlorus Scl. 1 ♂ Mexico.
- 12. leucophthalmus (S. Müll.) 1 ♂ (var. minor) Rio Grande do Sul; 1 ♂ Guiana.
- 13. erythrogenys (Less.) 1 ♂ Babahoyo (Ecuador).
- 14. Wagleri Gray 1 ♂ Caracas; 4 ♀ Venezuela.
- 15. mitratus Tschudi 1 St. Tucuman (Argentinien).
- 16. pachyrhynchus (Sws.) 1 ♂ Mexico.

Genus Sittace Wagl. 1832.

- 1. Hahni (Souancé) 1 3 Guiana.
- 2. nobilis (L.) 1 St. Brasilien.
- 3. macawuanna (Gm.) 1 3 Guiana.
- 4. maracana (Vieill.) 1 ♂, 1 jun. Brasilien.
- 5. severa (L.) 1 ♂ Surinam.
- 6. macao (L.) 1 ♂ Brasilien; 1 ♀ Guiana.
- 7. chloroptera (Gray) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 8. ararauna (L.) 1 & Guiana.

Fam. Psittacidae.

Genus Psittacus L. 1735.

1. erythacus L. — 2 ♂, 1 ♀ West-Africa.

Genus Coracopsis Wagl. 1832.

1. nigra (L.) — 1 ♂ Ambodavi (Madagascar).

Fam. Palaeornithidae.

Genus Agapornis Selby 1836.

- 1. pullaria (L.) 2 3, 1 9 West-Africa.
- 2. Tarantae (Stanley) 1 3, 1 jun. Abessinien.

Genus Dichrognathus Rehw. 1881.

1. incertus (Shaw) $-1 \ 3$, $1 \ 9$, 1 jun. Malacca.

Genus Prioniturus Wagl. 1832.

- 1. flavicans Cass. $-1 \ 3$, $1 \ 2$ Celebes.
- 2. discurus (Vieill.) 1 & jun. Philippinen.
- 3. platurus (Vieill.) 1 & Celebes.

Genus Eclectus Wagl. 1832.

- 1. pectoralis (S. Müll.) 1 ♂ Gilolo; 1 ♀ Neu-Guinea; 1 ♀ Mysol.
- 2. roratus (S. Müll.) 1 $\stackrel{>}{\sim}$ Molukken; 1 $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ Halmahera; 1 $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ Gilolo.
- 3. cardinalis (Bodd.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Ceram; 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Passo (Amboina).
- 4. Westermanni (Bp.) 1 & Molukken?.

Genus Rhodocephalus Rchw. 1881.

- 1. Geoffroyi (Bchst.) 1 & Buru; 1 $\mbox{$\stackrel{\circ}{$}$}$ Mysol (Molukken).
- 2. Pucherani (Bp.) 1 jun. Doreh (Neu-Guinea).
- 3. cyanicollis (Müll.) 1 ♂, 1 ♀ Halmahera; 1 ♂ jun. Gilolo.

Genus Tanygnathus Wagl. 1832.

1. megalorhynchus (Bodd.) — 1 ♂ Halmahera; 1 ♀ (var. minor) Mysol.

- 2. affinis Wall. 1 St. Buru (Molukken).
- 3. Mülleri ("Temm.") Bp. 1 3, 1 St. Celebes.
- 4. luzoniensis (L.) 1 \eth , 1 \updownarrow Luzon (Philippinen).

Genus Palaeornis Vig. 1825.

- 1. torquatus (Bodd.) 2 ♂, 1 ♀ jun. Ostindien.
- 2. docilis (Vieill.) 1 ♂ Gambia; 1 ♂, 1 jun. [P. parvirostris Bp.]

 Abessinien; 1 ♂ [P. cubicularis Wagl.] blauer

 Fluss (Sennaar); 1 ♀ jun. Cordofan.
- 3. Hodgsoni Finsch [P. schisticeps (!) Hodgs.] 1 3 Himalaya.
- 4. cyanocephalus (L.) 2 \mathcal{E} , 1 juv. Ostindien; 1 \mathcal{L} Bengalen.
- 5. Calthropae Layard 1 3, 1 jun. Ceylon.
- 6. peristerodes Finsch [P. columboides (!) Vig.] 1 β , 1 \circ Himalaya.
- 7. fasciatus (S. Müll.) 1 & [P. Lathami Finsch] Himalaya; 1 & jun. Nepal; 1 \cop [P. melanorhynchus Wagl.] Nepal; 1 \cop juv. Himalaya.
- 8. javanicus (Osbeck) [Psittacus Alexandri L.] 2 3, 1 3 jun. Java.
- 9. erythrogenys Blyth 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Andamanen.
- 10. longicauda (Bodd.) 1 ♂ Malacca; 1 ♂, 1 ♀ Jafferiah, Johore (Malacca).

Fam. Trichoglossidae.

Genus Coryllis Finsch 1868.

- 1. stigmata (Müll. et Schl.) 1 ♂ Celebes.
- 2. Sclateri (Wall.) 1 & Sula-Inseln.
- 3. galgulus (L.) 2 \circlearrowleft , 1 jun. Sumatra; 1 \circlearrowleft Jafferiah Johore (Malacca).
- 4. philippensis (S. Müll.) 1 ♂, 1 ♀ Luzon.
- 5. indica (Gm.) 1 ♂ Ceylon.
- 6. exilis (Schleg.) 2 ♂ Celebes.
- 7. vernalis (Sparrm.) 1 ♂ Ostindien.

Genus Coriophilus [Coriphilus (!)] Wagl. 1832.

- 1. smaragdinus (Hombr. et Jacq.) 1 3 Marquesas-Inseln.
- 2. taitianus (Gm.) 1 3 Tahiti (Gesellschafts-Inseln).
- 3. Kuhli (Vig.) 1 & Fanning-Insel.
- 4. australis (Gm.) 2 & Tonga-Tabu (Freundschafts-Inseln).

Genus Domicella Wagl. 1832.

- 1. lory (L.) 1 ♂ Neu-Guinea.
- 2. erythrothorax Salvad. 1 ♂ jun. Mysol.
- 3. atricapilla Wagl. 1 3 Ceram; 1 3 Molukken.
- 4. garrula (L.) 2 St. Halmahera.

Genus Eos Wagl. 1832.

- 1. rubra (Gm.) -1 \eth Ceram; 1 \circlearrowleft Goram (Molukken).
- 2. histrio (S. Müll.) 1 3, 1 3 jun. Sangir-Inseln.
- 3. riciniata (Behst.) 1 3 Morotai (Molukken).

Genus Chalcopsittacus [Chalcopsitta (!)] Bp. 1850.

- 1. scintillatus (Temm.) 1 3 Neu-Guinea.
- 2. ater (Scop.) 1 ♂ Neu-Guinea; 1 ♀ Mysol.
- 3. fuscatus (Blyth) 1 & jun. Neu-Guinea.

Genus Trichoglossus Vig. et Horsf. 1826.

- 1. rubiginosus (Bp.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Ponape (Carolinen).
- 2. haematodes (L.) 1 &, 1 jun. Timor.
- 3. Novae Hollandiae (Gm.) 2 ♂, 1 ♀ Australien; 4 St. Port Albert, Gippsland (Victoria).
- 4. rubritorquis Vig. et Horsf. 1 ♂ Nord-Australien.
- 5. ornatus (L.) -2 3 Celebes.
- 6. cyanogrammus Wagl. 1 ♂ Buru; 1 St. Mysol.
- 7. nigrigularis Gray 1 St. Neu-Guinea.

Genus Ptiloselera Bp. 1857.

- 1. chlorolepidota (Kuhl) 1 & Australien; 1 St. Port Albert, Gippsland (Victoria).
- 2. euteles (Temm.) 1 3 Timor.
- 3. iris (Temm.) 1 3 West-Timor.
- 4. versicolor (Vig.) 1 ♂ Raffles-Bai.

Genus Neopsittacus Salvad. 1875.

1. Muschenbroeki (Rosenb.) — 1 ♂, 1 ♀ Arfak-Gebirge (Neu-Guinea).

Genus Charmosyna Wagl. 1832.

- 1. placens (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Neu-Guinea.
- 2. aureicineta (Layard) $1 \$ Inneres von Viti Levu.

Genus Glossopsittaeus [Glossopsitta (!)] Bp. 1854.

1. pusillus (Shaw) — 1 \eth , 2 \circlearrowleft Australien.

- 2. concinnus (Shaw) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Australien; 2 ♂, 2 ♀ Port Albert, Gippsland (Victoria).
- 3. porphyrocephalus (Dietrichsen) 1 &, 1 & jun., 1 $\mbox{$\updownarrow$}$ West-Australien.

Fam. Micropsittacidae.

Genus Nasiterna Wagl. 1832.

- 1. pygmaca (Quoy et Gaim.) 1 & jun. Neu-Guinea.
- 2. pusio Scl. 1 ♀ Neu-Britannien.

Genus Cyclopsittacus [Cyclopsitta (!)] Jacq. et Puch 1853.

- 1. diophthalmus (Hombr. et Jacq.) 1 3 Mysol.
- 2. suavissimus Scl. 1 ♂ Südwest-Neu-Guinea.
- 3. Desmaresti (Garn.) 1 &, 1 & jun. Neu-Guinea.
- 4. loxia (Cuv.) 1 ♂, 1 ♀ Luzon.

Fam. Platycercidae.

Genus Polyteles [Polytelis (!)] Wagl. 1832.

- 1. melanurus (Lear) 2 \eth , 1 \circlearrowleft West-Australien.
- 2. Barrabandi (Sws.) 2 & Neu-Süd-Wales.

Genus Pyrrhulopsis Rehb. 1850.

- 1. splendens (Peale) 1 ♂ Fidji-Inseln.
- 2. personatus (Gray) 1 & Fidji-Inseln.

Genus Aprosmictus Gould 1842.

- 1. hypophonius (Müll. et Schleg.) 1 ♂ Halmahera.
- 2. dorsalis (Quoy et Gaim.) 1 3, 1 3 jun. Neu-Guinea.
- 3. scapulatus ("Behst." Kuhl) 1 ♂, 1 ♂ (var. macula occipitali flava, absque macula scapulari cyanea), 2 ♀ Süd-Australien; 2 ♂ Port Albert, Gippsland (Victoria).

Genus Ptistes Gould 1865.

- 1. erythropterus (Gm.) 1 \eth , 2 \eth jun., 1 ς , 1 jun. Neu-Süd-Wales.
- 2. vulneratus (Wagl.) $1 \subsetneq$ West-Timor.

Genus Porphyrocephalus Heine [Purpureicephalus (!) Bp. 1854].

1. spurius (Kuhl) — 2 \eth , 1 \eth jun., 1 \updownarrow West-Australien.

Genus Platycereus Vig. 1825.

1. zonarius (Shaw) — 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$. 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ West-Australien.

18. Dezember 1885.

- 2. semitorquatus Quoy et Gaim. 1 3 West-Australien.
- 3. Barnardi (Vig. et Horsf.) 3 ♂, 1 ♀ Süd-Australien.
- 4. elegans (Gm.) 3 &, 1 \(\rightarrow \) Australien; 1 \(\delta \), 1 \(\rightarrow \) Mount Macedon (Australien).
- 5. adelaidensis Gould 2 & Australien; 1 jun. Port Philipp (Victoria).
- 6. flaviventer (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ jun. Van-Diemensland.
- 7. flaveolus Gould 1 & Australien; 1 & Nieder-Murray (Süd-Australien).
- 8. eximius (Shaw) 2 St. Australien; 1 &, 1 \, 1 jun. Port Albert, Gippsland (Victoria).
- 9. ieterotis (Temm.) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \circlearrowleft , 2 jun. West-Australien.
- 10. pallidiceps (Cuv.) 1 ♂ Australien; 1 ad. Port Albert, Gippsland (Victoria).
- 11. Browni (Temm.) 1 ♀ Nord-Australien.

Genus Psephotus Gould 1845.

- 1. haematogaster (Gould) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Schwanen-Fluss (West-Australien).
- 2. multicolor (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Australien.
- 3. haematonotus (Gould) 1 &, 1 & jun. Van-Diemensland; 1 & Süd-Australien.

Genus Euphema Wagl. 1832.

- 1. pulchella (Shaw) 1 \circlearrowleft Darling (Neu-Süd-Wales); 1 \circlearrowleft Australien.
- 2. elegans (Gould) 1 ♂, 1 ♀, 1 jun. West-Australien; 1 ♂ Nieder-Murray (Süd-Australien).
- 3. splendida (Shaw) 1 &, 1 jun. Süd-Australien.

Genus Cyanorhamphus Bp. 1854.

- 1. auriceps (Kuhl) 2 3 Neu-Seeland.
- 2. Rowleyi (Bull.) 1 St. Neu-Seeland.
- 3. Novae Zeelandiae (Sparrm.) 1 St. Neu-Seeland.
- 4. Malherbei Souancé 1

 Jaipo (Neu-Seeland).

Genus Nanodes Vig. et Horsf. 1826.

1. discolor (Shaw) $-1 \, \delta$, $1 \, \circ$ Van-Diemensland.

Genus Calopsittacus [Calopsitta (!)] Less. 1832.

1. Novae Hollandiae (Gm.) — 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Australien; 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 jun. West-Australien.

Genus Melopsittacus Gould 1840.

1. undulatus (Shaw) — 1 δ West-Australien; 2 δ , 1 \circ Australien.

Fam. Plissolophidae.

Genus Microglossa [Microglossum (!)] Geoffr. 1809.

1. aterrima (Gm.) - 1 ♂ Neu-Guinea.

Genus Calyptorhynchus Vig. et Horsf. 1826.

- stellatus Wagl. 2 3, 1 3 jun. West-Australien; 1 3 Nieder-Murray (Süd-Australien); 1 jun. Australien.
- 2. Banksi (Lath.) 1 ♂ Australien.
- 3. Solandri (Temm.) 2 3, 2 jun. Australien.
- 4. xanthonotus Gould 2 ♂, 3 ♀ Australien.
- 5. funereus (Shaw) -- 1 δ , 1 \circ Van-Diemensland.
- 6. Baudini Vig. 1 St. West-Australien.

Genus Callocephala [Callocephalum (!)] Less. 1837.

galeata (Lath.) — 1 ♂, 1 ♀ Kings-Insel (Süd-Australien); 1 ♂ jun., 1 ♂ juv. Gippsland (Victoria).

Genus Plissolophus Glog. 1842.

- 1. triton (Temm.) 1 ♂ Mysol.
- 2. galeritus (Lath.) 1 & Australien; 1 & Van-Diemensland.
- 3. Buffoni (Finsch) 1 \(\square\) Timor.
- 4. cristatus (L.) 1 ₹ Celebes.

Genus Lophochroa Bp. 1857.

1. Leadbeateri (Vig.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft West-Australien.

Genus Camptolophus Sund. 1872.

- 1. moluccensis (Gm.) 1 ♂ Ceram.
- 2. albus (S. Müll.) 1 ♂ Oestliche Molukken.
- 3. roseicapillus (Vieill.) 1 ♂ Tintindere, Swan-Hill, Murray (Süd-Australien); 1 ♂. 2 ♀ Süd-Australien.
- 4. Philippinarum (Gm.) 1 ♂ Philippinen.

Genus Liemetes [Liemetis (!)] Wagl. 1832.

- 1. pastinator Gould $-1 \ 3$, $1 \ 9$ West-Australien.
- 2. nasica (Temm.) 1 ♂ Süd-Australien.

Genus Dasyptilus Wagl. 1832 [Psittrichas (!) Less. 1831].

1. Pesqueti (Less.) — 1 St. Arfak-Gebirge (Neu-Guinea).

Genus Nestor Less. 1831.

- 1. meridionalis (Gm.) 2 \eth , 3 \circlearrowleft Neu-Seeland.
- 2. productus (Gould) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Philipps-Insel (Neu-Seeland).
- 3. notabilis Gould 1 St. Neu-Seeland.

Fam. Stringopidae.

Genus Pezoporus III. 1811.

1. formosus (Lath.) — 1 3, 1 jun. Australien.

Genus Stringops [Strigops (!)] Gray 1845.

1. habroptilus Gray — 1 St. Südliche Alpen von Neu-Seeland.

Ordo VI. Raptatores.

Fam. Strigidae.

Subfam. Surninae.

Genus Glaucidium Boie 1826.

- 1. nanum (King) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Cordilleren von Chile.
- 2. infuscatum (Temm.) 1 & San Jouan del Rey (Süd-Brasilien); 1 \$\varphi\$ Guiana; 1 \$\varphi\$ Peru.
- 3. ferrugineum (Wied) 1 &, 2 \, 1 \, 3 juv. Brasilien; 1 \, 3 jun. Porto Cabello; 1 \, 3 juv. Chile.
- 4. Jardinei (Bp.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bogota.
- 5. gnoma Wagl. 1 ♂ Mexico.
- 6. Ridgwayi Sharpe 1 3 Mexico.
- 7. cobanense Sharpe 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Guatemala.

Genus Microglaux Kaup 1848.

1. perlata (Vieill.) — 1 ♂, 1 ♀ Cap; 1 ♀ Sennaar.

Genus Taenioptynx Kaup 1848.

1. Brodiei (Burt.) — 1 ♂ Ostindien; 1 ♀ Nepal.

Genus Nyctala Brehm 1828.

1. Tengmalmi (Gm.) — 1 ♂ Harz; 1 ♀ Galizien.

Genus Carine Kaup 1829.

- 1. noctua (Scop.) 3 \eth , $4 \circ Harz$.
- 2. glaux (Sav.) 1 \circlearrowleft Nord-Africa; 1 \circlearrowleft Ober-Egypten; 1 \circlearrowleft Algier; 1 \circlearrowleft Tanger; 1 \circlearrowleft West-Asien; 1 \circlearrowleft Smyrna.
- 3. brama (Temm.) 1 \eth , 1 \eth jun. Ostindien; 1 \updownarrow Himalaya.

Genus Speotyto Gloger 1842.

1. cunicularia (Mol.) — 1 ♂ Brasilien; 1 ♂ Peru; 1 ♀ Chile.

Genus Taenioglaux Kaup 1848.

- 1. castanoptera (Horsf.) 1 3 Sumatra.
- 2. radiata (Tick.) 1 & Himalaya.
- 3. cuculina [cuculoides (!)] (Gould) 1 δ Himalaya; 1 ς Nepal.

Genus Microptynx Kaup 1851.

1. passerina (L.) — 2 &, 1 \circlearrowleft Nord-Europa; 1 &, 1 \circlearrowleft Norrköping (Schweden).

Genus Nyctea Steph. 1826.

1. scandiaca (L.) — 1 \eth , 1 \Diamond Nord-Europa; 2 \eth , 2 \Diamond Lappland; 1 \eth , 1 \Diamond Island; 1 \eth Sibirien; 1 \eth Labrador; 1 \Diamond Nord-America.

Genus Nycthierax Sund. 1872 [Surnia (!) Dumér. 1806].

- 1. ulula (L.) 1 & Nord-Europa; 1 &, 1 $\mbox{$\updownarrow$}$ Lappland; 1 & Kamtschatka.
- 2. funereus (L.) 1 3 Nord-America.

Genus Spiloglaux Kaup 1848.

- 1. ocellata (Hombr. et Jacq.) 2 & West-Australien.
- 2. boobook (Lath.) 1 & Van-Diemensland.
- 3. maculata (Vig. et Horsf.) 1 ♂ Süd-Australien; 1 ♀ Van-Diemensland.

Genus Ctenoglaux Kaup 1852 [Ninox (!) Hodgs. 1837].

- 1. scutulata (Raffl.) 1 & Java; 1 & Pondichery; 1 St. (Athene malaccensis Eyt.) Malacca.
- 2. philippensis Bp. 1 St. Philippinen.

Genus Hiracoglaux [Hieracoglaux (!)] Kaup 1848.

- 2. strenua (Gould) 1 ♂ West-Australien.

Subfam. Buboninae.

Genus Scops Sav. 1809.

- 1. giu (Scop.) 2 ♂, 1 ♀ Süd-Europa; 1 ♀ juv. Frankreich.
- 2. capensis Smith 1 & Cap.
- 3. sunia Hodgs. 1 δ Ostindien.

Genus Ptilopsis Kaup 1848.

1. leucotis (Temm.) — 1 ♂ Senegal; 1 ♀ Mozambique.

Genus Megascops Kaup 1846.

- 1. asio (L.) 2 ♀, 1 pullus Nord-America.
- 2. brasilianus (Gm.) 2 3, 3 \circ Brasilien; 1 3 Bogota; 1 \circ Venezuela.
- 3. trichopsis (Wagl.) 1 & juv. Mexico.

Genus Scototheres Heine [Lempijius (!) Bp. 1854].

- 1. lempiji (Horsf.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun., 1 pullus Malacca; 1 pullus Java.
- 2. stictonotus (Sharpe) 1 ♂ Nepal.
- 4. semitorques (Schleg.) 1 St. Japan.
- 5. sagittatus (Cass.) 1 ♀ Sunda-Inseln.
- 6. rufescens (Horsf.) $-1 \ 3$, $1 \ 9$ Borneo.

Genus Psilorhina Kaup 1849.

- 1. morotensis (Sharpe) -1 St. Morty-Insel.
- 2. magica (Müll.) 1 St. Amboina.

Genus Lophostrix Less. 1837.

1. Stricklandi Scl. et Salv. — 1 St. Costa Rica.

Genus Asio Briss. 1760.

- 1. otus (L.) 3 ♂, 3 ♀ Harz; 1 St. var. alba Thüringen; 1 ♀ Egypten.
- 2. americanus (Steph.) $-1 \ 3$ Nord-America.

Genus Rhinoptynx Kaup 1852.

1. mexicanus (Gm.) — 1 & Para; 1 & juv. Brasilien; 1 $\mbox{\cite{G}}$ Surinam.

Genus Brachyotus Gould 1837.

- 1. accipitrinus (Pall.) 2 \eth , 1 \eth jun., 2 \lozenge Harz; 1 \lozenge Ostindien.
- 2. Cassini Brew. 1 ♂ Nord-America; 1 ♀ Rio-Grande; 1 ♀ Chile.

Genus Phasmatoptynx [Phasmoptynx (!)] Kaup 1848.

1. capensis (Smith) — 1 \(\rightarrow \) Marocco.

Genus Mesomorpha Hodgs. 1841 | Urrua (!) Hodgs. 1837 |.

1. bengalensis (Frankl.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ juv., 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Nepal.

Genus Bubo Cuv. 1817.

- 1. ascalaphus (Sav.) 1 ♂, 1 ♀ Nord-Africa.
- 2. ignavus Forst. 1 \Im , 1 \Im Harz; 1 \Im Tirol.
- 3. turcomanus (Eversm.) 2 ♂, 1 ♀ Sarepta (Wolga).
- 4. virginianus (Gm.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♂ jun. Georgien.
- 5. pacificus Cass. 1 3 Mexico.
- 6. arcticus Sws. 1 ♂ jun. Labrador.
- 7. magellanicus (Gm.) 1 ♂ Chile; 1 ♀ Süd-America.

Genus Aëtoglaux Hodgs. 1844.

1. orientalis (Horsf.) — 1 3 Sumatra.

Genus Nyctaëtus Glog. 1842.

1. lacteus (Temm.) [Bubo Verreauxi Bp.] — 1 &, 1 \subsetneq Sennaar; 1 & Süd-Africa.

Genus Nisella Nisuella (!) Bp. 1854.

1. maculosa (Vieill.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Süd-Africa; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Cap.

Genus Cultrunguis Hodgs. 1836 | Ketupa (!) Less. 1831].

- 1. ceylonensis (Gm.) 1 \circlearrowleft Ostindien.
- 2. javanensis (Less.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.

Subfam. Striginae.

Genus Strix L. 1735.

- 1. flammea L. -2 3, 3 9, 2 pulli Harz.
- 2. splendens Brehm 1 ♂ Sennaar.
- 3. indica Blyth 1 St. Nepal.
- 4. delicatula Gould 1 3 West-Australien.
- 5. pratincola Bp. 1 3 Mexico.
- 6. perlata Licht. 1 ♂, 1 ♀ Süd-America; 1 ♂, 1 ♀ Brasilien; 1 ♂ Chile.
- 7. furcata Temm. 1 ♂, 1 ♀ Cuba.
- 8. thomensis Hartl. 1 & St. Thomé (West-Africa).

Genus Glaux Blyth 1850.

1. capensis (Smith) — 1 3, 1 5 Süd-Africa.

Genus Dactylostrix Kaup 1852.

1. Novae Hollandiae (Steph.) — 1 & West-Australien; 1 &, 2 \updownarrow Australien.

Genus Megastrix Kaup 1848.

1. tenebricosa (Gould) — 1 & Australien.

Subfam. Ululinae.

Genus Ciccaba Wagl. 1832.

1. huhula (Daud.) — 1 ♂ Brasilien.

Genus Nyctimene Heine [Macabra (!) Bp. 1854].

- 1. albigularis (Cass.) 2 St. Bogota.
- 2. rirgata (Cass.) 1 3 Xalapa; 1 pullus Central-America.
- 3. zonocerca (Gray) 1 ♂ Caracas.
- 4. cayennensis (Gm.) 1 ♂ Surinam.
- 5. suinda (Vieill.) 1 ♂ Süd-America.

Genus Nyctalatinus Kaup 1854 [Gisella (!) Bp. 1854].

1. Harrisi (Cass.) — 1 St. Bogota.

Genus Ulula Cuv. 1817 [Syrnium (!) Sav. 1809].

- 1. aluco (L.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft , 2 \eth var. pallescens Harz.
- 2. cinerea (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Nord-America.
- 3. lapponica (Retz.) 1 ♂, 1 ♀ Nord-Europa.
- 4. uralensis (Pall.) 1 \eth , 1 \updownarrow Nord-Europa.
- 5. nebulosa (Forst.) 2 ♂ Georgien; 1 ♀ Süd-Carolina.
- 6. Woodfordi (Smith) 1 \(\sqrt{jun. Zanzibar.} \)
- 7. hylophila (Temm.) 1 St. Bogota.

Genus Mesides | Meseidus (!) | Hodgs. 1841.

- 1. indranee (Sykes) 1 & Ostindien.
- 2. newarensis Hodgs. 1 St. Darjeeling; 1 \circlearrowleft , 1 \eth juv. Nepal.
- 3. ocellatus (Less.) [Strix sinensis Gray et Hardw. nec Lath.] $1 \ 3$, $1 \$ 0 Ostindien.

Genus Tyto Heine [Myrtha (!) Bp. 1854].

1. sinensis (Lath.) [Strix seloputo Horsf.] — 1 ♀ Cochinchina.

Genus Pulsatrix Kaup 1848.

1. perspicillata (Lath.) [Strix torquata Daud.] — 1 & Guiana; 1 \cong

Surinam; 1 St. var. Brasilien; 1 ♀ juv. Süd-America.

2. major Bp. — 1 ♀ Rio-Grande.

Fam. Falconidae.

Subfam. Accipitrinae.

Genus Accipiter Briss. 1760.

- 1. nisus (L.) 3 &, 2 & jun., 4 \(\cap \) Harz; 1 & jun. Helgoland; 1 \(\cap \), 1 \(\cap \) hornot. Egypten.
- 2. rufirenter Smith 1 & jun., 1 & juv. Süd-Africa.
- 3. tachiro (Daud.) 1 jun. Süd-Africa; 1 \circ Cap.
- 4. madagascariensis Verr. 1 ♂ Ambergebirge (Madagascar);
 1 ♀ jun. Kazarka (Madagascar).
- 5. fuscus (Gm.) 1 & jun., 1 & juv. Nord-America; 1 \subsetneq Georgien; 1 \subsetneq jun. Mexico.
- 6. erythrocnemis Gray -- 1 3 Bogota.

Genus Hiracospizias [Hieraspiza (!)] Kaup 1844.

- 1. tinus (Lath.) 2 \eth Brasilien; 1 \subsetneq San Domingo.
- 2. virgatus (Temm.) 1 adult. Java; 1 jun. Sunda-Inseln.

Genus Urospizias [Urospiza (!)] Kaup 1845.

1. cirrhocephalus (Vieill.) — 2 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ juv. Süd-Australien; 1 ♀, 1 ♂ juv. West-Australien.

- 2. approximans (Vig. et Horsf.) 1 \circlearrowleft , 2 \circlearrowleft juv., 1 \circlearrowleft West-Australien; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv., 1 \circlearrowleft , 2 \circlearrowleft juv. Süd-Australien; 1 \circlearrowleft juv. Van-Diemensland.
- 3. hiogaster (Müll. et Schleg.) 1 9 Amboina.
- 4. haplochrous (Scl.) 1 ♀ jun. Neu-Caledonien.

Genus Chirospizias Sundev. 1872 [Erythrospiza (!) Kaup 1867 nec Bp. 1830].

- 1. trinotatus (Bp.) 1 ♂ Celebes; 1 ♀ Menado.
- 2. griseogularis (Gray) $1 \subsetneq$ Batschian.
- 3. henicogrammus (Gray) 1 St. Gilolo.
- 4. rufitorques (Peale) 1 ♀ Yarawas (Fidschi-Inseln).

Genus Tachyspizias [Tachyspiza (!)] Kaup 1844.

- 1. soloënsis (Lath.) 1 & Morty-Insel; 1 & jun. Borneo.
- 2. cuculinus [cuculoides (!)] (Temm.) 1 jun. Sumatra.

Genus Lophospizias [Lophospiza (!)] Kaup 1844.

- 1. trivirgatus (Temm.) 1 jun. Malacca.
- 2. indicus (Hodgs.) 1 St. Nepal.

Genus Scelospizias [Scelospiza (!)] Kaup 1847.

Francesi Smith — 1 ♂ Nossi-Kely (Madagascar); 1 ♀ Turafangura (Madagascar).

Genus Lepthierax Sundev. 1872 [Cooperastur (!) Bp. 1854].

- 1. Cooperi (Bp.) 1 & jun. Nord-America; 1 & juv. Mexico.
- 2. chilensis (Phil. et Landb.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Magellanstrasse; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ juv., 1 $\stackrel{?}{\circ}$ hornot. Collico (Chile); 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Chile.
- 3. pileatus (Temm.) 1 ♂, 1 ♂ juv. Rio-Grande; 1 ♂ jun., 1 ♀ Süd-Brasilien.
- 4. bicolor (Vieill.) 1 ♂ Xalapa.

Genus Leucospizias [Leucospiza (!)] Kaup 1844.

- Novae Hollandiae (Gm.) 1 ♂ Port Jackson (Neu-Süd-Wales);
 1 ♂, 1 ♀ Australien.
- 2. cinereus (Vieill.) 1 3, 1 \upalpha Neu-Süd-Wales; 1 \upalpha jun. Australien.

Genus Astur Lacép. 1800-1801.

- 1. palumbarius (L.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 3 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ jun., 2 $\stackrel{?}{\circ}$ jun., 1 pullus Harz.
- 2. atricapillus (Wils.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♀ jun. Staat Neu-York; 1 ♂ jun. oberer Klamath-See (Vancouver).
- 3. macrurus Hartl. 1 & jun. Süd-Africa.

Genus Rypornis [Rupornis (!)] Kaup 1844.

- 1. magnirostris (Gm.) 1 ♂, 2 ♀ Venezuela; 1 St. Guiana; 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Brasilien.
- 2. Nattereri (Scl. et Salv.) 1 jun. Brasilien; 1 jun. Xalapa.
- 3. Pucherani (Verr.) 1 ♂ jun. Columbien.

Genus Asturina Vieill. 1816.

- 1. nitida (Lath.) 1 ♂ Bahia; 1 ♀ Mexico.
- 3. leucorrhou (Quoy et Gaim.) 1 St. Para.

Genus Buteola Bp. 1855.

- 1. brachyura (Vieill.) 2 ♀ Brasilien; 1 ♂ jun. Süd-America.
- 2. abbreviata (Cab.) 1 ♂ Xalapa.

Genus Leucopternis Kaup 1847.

- 1. albicollis (Lath.) 1 ♂ Brasilien; 1 ♀ Bahia; 1 ♀ Columbien.
- 2. lacernulatus (Temm.) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 3. Ghiesbrechti (Du Bus) 1 & Mexico.

Genus Micronisus Gray 1840.

- 1. gabar (Daud.) 1 ♂, 1 ♂ juv. Süd-Africa; 1 ♀ Abessinien; 1 ♀ Egypten.
- 2. niger (Vieill.) 1 ♂ hornot. Keren (Abessinien); 1 ♀ blauer Fluss, Sennaar.
- 3. sphenurus (Rüpp.) 1 ♂ hornot. Chor-Ain in Samhar (N.-O.-Africa).
- 4. badius (Gm.) 1 & Cochin; 1 & jun. Smyrna; 1 \(\phi \) Ostindien; $1 \ \ \, \downarrow \ \, \text{jun. Nepal.}$

Genus Asturinula Finsch et Hartl. 1870.

1. monogrammica (Temm.) — 1 ♂ Senegal; 1 ♂ West-Africa.

Genus Melierax Gray 1840.

- canorus (Risl.) 1 ♂ Kaffernland; 1 ♂ Süd-Africa; 2 ♂ Cap;
 1 ♀ hornot. Sennaar.
- 2. polyzonus (Rüpp.) 1 ♂, 1 ♀ Abessinien; 1 ♂ hornot. Africa.
- 3. poliopterus Cab. 1 3 Küste bei Lamu (Ost-Africa).

Genus Harpagus Vig. 1824.

- 1. bidentatus (Lath.) 1 ♂, 1 ♂ jun. Brasilien; 1 ♂ juv. Para; 2 ♀ Columbien; 1 ♂ jun. Süd-America.
- 2. diodon (Temm.) 1 & Brasilien; 1 & jun., 1 & juv. Süd-America.

Genus Nothierax Sundev. 1872.

- 1. ruficollis (Vieill.) 1 $\stackrel{?}{\sim}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Brasilien.
- 2. zonothorax Cab. 1 ♂ Columbien; 1 ♂ jun. Süd-America; 1 ♀ Caracas.

Genus Climacocercus Cab. 1845.

1. semitorquatus (Vieill.) [Falco brachypterus Temm.] — 1 \eth jun.

Rio Grande; 1 & juv. Brasilien; 1 \(\xi \) Xalapa.

2. gilvicollis (Vieill.) — 1 ♂ Guiana; 1 ♀ jun. Xalapa.

Genus Herpetotheres Vieill. 1817.

Genus Geranospizias [Geranospiza (!)] Kaup 1847.

- 1. caerulescens (Vieill.) 1 ♂ Brasilien.
- 2. niger (Du Bus) 1 ♂ Guatemala.

Genus Gymnogenys Less. 1831.

- 1. typicus (Smith) 1 ♂ Süd-Africa; 1 ♀ blauer Fluss (Sennaar).
- 2. Malzaki Verr. 1 & West-Küste Africa's.
- 3. radiatus (Scop.) 1 ♂ jun. Manakam (Madagascar); 1 ♀ jun Nossi-Kely (Madagascar).

Subfam. Circinae.

Genus Strigiceps Bp. 1831.

- cyaneus (L.) 2 ♂, 2 ♀, 1 ♂ jun., 2 ♀ jun. Harz; 1 ♂, 1 ♀ juv. Hab.?; 1 ♀ Wolga; 1 ♂ Himalaya.
- 2. hudsonius (L.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Nord-Mexico; 1 \circlearrowleft jun. Mexico; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Texas; 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft jun. Nord-America.
- 3. melanoleucus (Forst.) 1 3 Siam.
- 4. maurus (Temm.) $1 \stackrel{?}{\circ}$, $1 \stackrel{?}{\circ}$ Cap.
- 5. cinereus (Vieill.) 2 \circlearrowleft , 3 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv. Chile; 1 \circlearrowleft Falklands-Inseln; 1 \circlearrowleft Santiago (Chile).

Genus Glaucopteryx Kaup 1844.

- 1. pygargus (L.) 2 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ juv., 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ jun. Harz; 1 $\stackrel{>}{\circ}$ adolesc. Pommern; 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Tamak (Krim); 1 $\stackrel{>}{\circ}$ jun., 2 $\stackrel{>}{\circ}$ jun. Wolga; 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Zerratem bei Adoa (Abessinien).
- 2. macrurus (Gm.) 1 \circlearrowleft Ungarn; 1 \circlearrowleft Süd-Europa; 1 \circlearrowleft Tamak (Krim); 1 \circlearrowleft jun. Harz; 1 \Lsh jun. Hab.?; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft , 2 \Lsh jun. Wolga; 1 \Lsh Nord-Ost-Africa.

Genus Spizacircus Kaup 1845.

1. maculosus (Vieill.) [Circus macropterus Vieill.] — 1 ♀ juv. Brasilien; 1 ♀ juv. Chile.

Genus Spilocircus Kaup 1847.

- 1. assimilis (Jard. et Selb.) [Circus Jardinei Gould] 1 & Celebes; 1 \circ Neu-Süd-Wales.
- 2. Gouldi (Bp.) [Circus assimilis Gould nec Jard. et Selb.) 1 ç jun. Wanganui (Nord-Insel Neu-Seeland's).

Genus Circus Lacép. 1800-1801.

- 1. aeruginosus (L.) 2 ♂, 3 ♀ Harz; 2 ♀ jun. Wolga; 1 ♂ Abessinien; 1 ♀ Menzaleh-See (Egypten).
- 2. ranivorus (Daud.) 1 & Süd-Africa.

Subfam. Falconinae.

Genus Hieracidea Gould 1837.

- 1. orientalis (Schleg.) 1 δ , 1 \circ Van-Diemensland.
- 2. berigora (Vig. et Horsf.) 2 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. West-Australien; 1 \circlearrowleft pallidior Süd-Australien.

Genus Harpe Bp. 1855.

1. Novae Zeelandiae (Gm.) — 1 ♂ Neu-Seeland.

Genus Microhierax Sharpe 1874.

- 1. fringillarius (Drap.) 1 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♂ Malacca.
- 2. caerulescens (L.) 1 3 Ostindien.
- 3. erythrogenys (Vig.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Philippinen.

Genus Tinnunculus Vieill. 1807.

- 1. alaudarius (Gm.) 8 ♂, 1 ♂ hornot., 2 ♀, 3 pulli Harz; 1 ♂ Nil-Delta; 1 ♀ Alexandrien; 1 ♂, 1 ♀ juv. Egypten; 1 ♀ Nubien; 1 ♂ jun., 4 ♀, 1 ♀ jun. Abessinien; 1 ♂, 1 ♀ Nepal; 1 ♀ Kangra (Ostindien); 1 ♂, 1 ♀ [Cerchneis tinnuncula Brehm*] Thüringen; 1 ♂ [C. taeniura Brehm*] Thüringen; 1 ♀ Ungarn; 1 ♂ [C. intercedens Brehm*] Egypten; 1 ′ Sennaar; 1 ♂ [C. guttata Brehm*] Mittel-Egypten; 1 ♀ Egypten; 1 ♂ Sennaar; 1 ♂ [C. rupicolaeformis Brehm*] Mittel-Egypten; 1 ♀ Sennaar; 1 ♂ [C. rupicolaeformis Brehm*] Mittel-Egypten; 1 ♀ Egypten.
- 2. interstinctus (M'Clell.) $1 \circlearrowleft \text{Himalaya}; 1 \circlearrowleft \text{Abessinien}.$
- 3. rupicolus (Daud.) 1 \eth , 1 \lozenge Kaffernland; 1 \lozenge Süd-Africa, 1 \eth , 1 \lozenge Cap.
- 4. rupicolinus [rupicoloides (!)] (Smith) 1 & Süd-Africa.
- 5. punctatus (Temm.) 1 3 Madagascar.
- 6. Newtoni Gurn. 1 \(\rightarrow \) Ambodavi (Madagascar).
- 7. moluccensis (Hombr. et Jacq.) 1 \eth Gilolo; 1 \Diamond Celebes.
- 8. cenchroides (Vig. et Horsf.) $1 \$ Süd-Australien; $2 \$ 3, $1 \$ 9 juv. Australien.

Genus Tichornis Kaup 1844.

1. cenchris (Cuv.) — 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Griechenland; 1 ♀ Ost-indien; 1 ♂ Nord-Africa; 1 ♂ Zerratem bei Adoa (Abessinien); 1 ♂ Keren (Abessinien).

Genus Poecilornis Kaup 1844.

- sparverius (L.) 1 ♂, 2 ♀, 1 ♀ juv. Nord-America; 3 ♂, 2 ♀
 Xalapa; 1 ♂ Nord-Californien; 1 ♂ Chaparra-Gebirge (Californien); 1 ♀ Napa (Californien); 1 ♀ var. Hab.?
- 2. cinnamominus (Sws.) 1 \circlearrowleft Süd-Carolina; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Guiana; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Brasilien; 1 \circlearrowleft Bahia; 1 \circlearrowleft Chile; 1 \circlearrowleft Collico (Chile); 1 \circlearrowleft hornot. Valdivia (Chile); 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Costa-Rica.
- 3. isabellinus (Sws.) 1 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Bogota; 1 ♀ Columbien; 1 ♂ Hab.?; 1 ♀ juv. Bolivien.
- 4. leucophrys (Ridgw.) 1 3 Cuba.
- 5. dominicensis (Gm.) 1 ♂ Cuba.
- 6. sparverinus [sparverioides (!)] (Vig.) 1 ♀ Cuba.

Genus Erythropus Brehm 1828.

1. vespertinus (L.) — 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Harz; 1 \circlearrowleft juv. Thüringen; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Krim; 1 \circlearrowleft Ephesus; 1 \circlearrowleft jun. Smyrna; 1 \circlearrowleft juv. Süd-Europa; 1 \circlearrowleft Ungarn; 1 \circlearrowleft Wolga; 1 \circlearrowleft Galizien; 1 \circlearrowleft Nord-Ost-Africa.

Genus Tolmerus Heine [Chiquera (!) Bp. 1854].

- chiquera (Daud.) 1 ♂ Ostindien; 1 ♂ Timlah (Himalaya);
 1 ♀ Rohtuk (Pendschab).
- 2. ruficollis (Sws.) 2 ♂, 1 ♀ oberer blauer Fluss (Sennaar).

Genus Pontotriorchis Cab. 1862.

- 1. concolor (Temm.) 1 \eth , 2 \circlearrowleft Nord-Ost-Africa; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Dahlak (Nord-Ost-Africa).
- 2. Eleonorae (Géné) 1 & Smyrna; 1 \circlearrowleft Cycladen; 1 \diamondsuit jun., 1 \circlearrowleft juv. Tragonisi (Cycladen); 1 \circlearrowleft var. Nubien.

Genus Dissodectes Scl. 1864.

1. ardesiacus (Vieill.) — 1 ♀ Bissao (West-Africa).

Genus Aesalon Kaup 1829.

- 1. regulus (Pall.) 1 ♂, 1 ♂ hornot., 1 ♂ jun., 1 ♀, 1 ♀ jun., 1 ♀ juv. Harz; 1 ♂ jun. Thüringen; 1 ♀ Pommern; 1 ♂ Sibirien; 1 ♀ Ben-Siat (Egypten).
- 2. columbarius (L.) 1 &, 2 \(\rm \) Nord-America; 1 & juv. Bogota; 1 & juv. Cuba.
- 3. fusco-caerulescens (Vieill.) [Falco femoralis Temm.] 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft Brasilien; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv. Mexico; 2 \circlearrowleft , 2 \circlearrowleft Chile.

Genus Hypotriorchis Boie 1826.

- 1. subbuteo (L.) 1 &, 1 \, \text{, } 1 \, \text{jun., } 1 \, \text{juv. Harz; } 1 \, \text{\overline{3}}, 2 \, \text{\text{Smyrna; }} 1 \, \text{\overline{3}} \text{var. Isu-Sima (Japan).}
- 2. Cuvieri (Smith) 1 ♂ Abessinien; 1 ♂, 1 ♀ Usaramo (Ost-Africa).
- 3. severus (Horsf.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Sunda-Inseln.
- 4. lunulatus (Lath.) 1 ♂ West-Australien; 1 ♂ Süd-Australien; 1 ♀ Van-Diemensland.
- rufigularis (Daud.) 2 ♂ Guiana; 1 ♀ Süd-America; 1 ♀ jun.
 Brasilien; 1 ♂ La Parada (Mexico); 1 ♂ var.
 minor Guatemala.
- 6. zoniventris (Peters) $1 \$ Nossi-Kely (Madagascar).

Genus Falco Moehr, 1752.

- 1. peregrinus Gm. 1 ♂, 3 ♂ jun., 5 ♀, 3 ♀ jun. Harz; 1 ♀ Thüringen; 1 ♂ jun. Schlesien; 1 ♂ Krim; 1 ♀ Dalmatien; 1 ♂ Africa; 1 ♀ Egypten.
- 2. orientalis Gm. 2 ♂, 1 ♂ jun. Nord-America; 1 ♀, 1 ♀ jun., 1 ♀ juv. Labrador; 1 ♂ jun. Texas; 1 ♂, 1 ♂ jun. Groenland.
- 3. melanogenys Gould 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. West-Australien; 1 \circlearrowleft jun. Australien.
- 4. peregrinator Sundev. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Madras.

Genus Gennadas Heine [Gennaea Kaup 1847 nec Gennaeus Wagl. 1832].

- tanypterus (Schleg.) 1 ♂, 1 ♀ Nubien; 1 ♂ jun. Hatich-Korosko (Nubien); 1 ♀ Abu-Hamed (Nubien);
 1 ♀ Edfu (Egypten); 1 ♂ Nord-Ost-Africa;
 1 ♀ Abessinien.
- 2. Feldeggi (Schleg.) 1 & Griechenland.
- 3. biarmicus (Temm.) 2 ♂ Süd-Africa.
- 4. barbarus (L.) 1 ♀ blauer Fluss (Sennaar); 1 ♀ Africa.
- 5. juggur (Gray) 1 ♂ Ostindien; 1 ♀ Sumblean (Ostindien); 1 ♀ jun. Etawah (Ostindien).

Genus Pnigohierax Cab. 1872.

- 1. sacer (Gm.) 2 \circlearrowleft Süd-Europa; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Ungarn; 1 \circlearrowleft Sarepta; 1 \circlearrowleft Süd-Russland; 2 \circlearrowleft jun., 2 \circlearrowleft jun. Tamak (Krim).
- 2. mexicanus (Schleg.) 1 ♂ Mexico; 1 ♀ Westküste von Nord-America.

Genus Hierofalco Cuv. 1817.

1. candicans (Gm.) — 1 &, 3 & jun., 4 \circlearrowleft , 5 \circlearrowleft jun. Nord-Europa; 1 & jun., 1 \circlearrowleft Groenland.

- 2. islandus (Gm.) 1 & Nord-Europa.
- 3. Holboelli Sharpe 1 & Groenland.
- 4. gyrfalco (L.) 1 \eth , 1 \updownarrow Kautokeino (norwegisches Lappland); 1 \eth jun. Waranger-Fjord (Ost-Finnmarken).
- 5. labradorus (Aud.) 1 ♀ jun. Labrador.
- 6. subniger Gray 1 ♂, 1 ♀ Süd-Australien.

Subfam. Milvinae.

Genus Gampsonyx Vig. 1825.

1. Swainsoni Vig. — 1 & Baranquilla (Neu-Granada); 1 & Columbien; 1 & Caracas; 1 & Angostura.

Genus Ictinia Vieill. 1816.

1. mississippiensis (Wils.) — 2 St. Dallas (Texas).

Genus Nertus Boie 1826.

1. plumbeus (Vieill.) — 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \updownarrow Brasilien; 1 \updownarrow Porto Cabello.

Genus Elanus Sav. 1809.

- 1. caeruleus (Desf.) 1 ♂ Cap; 1 ♀, 1 ♀ jun. Abessinien.
- 2. axillaris (Lath.) 1 \Diamond Süd-Australien; 1 \Diamond , 1 \Diamond , 1 \Diamond jun. Australien.
- 3. leucurus (Vieill.) 1 & jun. Guiana; 1 \circ jun. Süd-America; 1 \circ Chile; 1 \circ jun., 1 \circ Californien.
- 4. hypoleucus Gould 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Oceanien.

Genus Elasas Heine [Elanoides (!) Vieill. 1818].

1. furcatus (L.) - 1 ♂ Guiana; 1 ♂, 1 ♀ Columbien.

Genus Hydrictinia Kaup 1844.

- 1. migrans (Bodd.) 1 \mathcal{E} , 2 \mathcal{D} , 1 pullus Harz.
- 2. affinis (Gould) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Australien; 2 \eth jun. Timor.
- 3. aegyptia (Gm.) 1 ♂ Cap; 1 ♀ Abessinien.

Genus Milvus Cuv. 1799—1800.

- 1. ictinus Sav. 1 \mathfrak{F} , 1 \mathfrak{P} Harz.
- 2. govinda Sykes 1 ♂ Nepal; 1 ♀ Japan.
- 3. melanotis Temm. et Schleg. 1 & Ostindien.

Genus Hamirostrum Sundev. 1873 [Rostrhamus (!) Less. 1831].

- 1. sociabile (Vieill.) 1 ♂, 1 jun. Brasilien; 1 ♂ jun. Süd-America.
- 2. taeniurum (Cab.) 1 St. Brasilien.

Genus Regerhinus Kaup 1845.

1. uncinatus (Temm.) — 1 \eth , 1 \eth jun. Brasilien; 1 \Diamond Xalapa; 1 \Diamond Guiana; 1 \Diamond jun. Venezuela.

Genus Machaerorhamphus Westerm. 1851.

1. alcinus Westerm. — 1 St. Mindai (Nord-Borneo).

Genus Lepidogenys Gray 1839.

- 1. lophotes (Cuv.) 1 St. Insel Salanga (Malacca).
- 2. Reinwardti (Müll. et Schleg.) 1 ♂ Amboina; 1 St. Insel Waigiou.
- 3. subcristatus (Gould) 1 3 Australien.

Genus Avicida Sws. 1837.

1. madagascariensis Smith — 1 St. Marovoay (West-Madagascar).

Genus Odontriorchis Kaup 1844.

1. cayennensis (Gm.) — 1 ♂ Süd-America; 1 ♀ jun. Brasilien.

Genus Pernis Cuv. 1817.

- 1. apivorus (L.) 1 \varnothing , 1 \varnothing juv., 3 \lozenge Harz; 1 \varnothing , 1 \lozenge var. alba Braunschweig.
- 2. ptilorhynchus (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ jun. Ostindien.

Subfam. Buteoninae.

Genus Poliornis Kaup 1844.

- 1. teesa (Frankl.) 1 ♂, 1 ♀ Ostindien.
- 2. indicus (Gm.) 1 9 Philippinen.
- 3. liventer (Temm.) 1 ♂ Ostindien.
- 4. rufipennis (Sundev.) 1 \circlearrowleft blauer Fluss (Sennaar); 1 \updownarrow Chartum (Sennaar).

Genus Archibuteo Brehm 1828.

- 1. lagopus (Gm.) 2 ♂, 3 ♀ Harz; 1 ♀ Wolga.
- 2. Sancti Johannis (Gm). 1 ♂, 1 ♂ juv. Labrador; 1 ♂ Philadelphia; 1 ♀ Neu-York; 1 ♂ Nord-America.

Genus Buteo Cuv. 1799—1800.

- 1. vulgaris Bechst. 4 &, 1 & jun., 2 \, 1 & var. alba, 2 \, \text{var.} alba Harz.
- 2. plumipes (Hodgs.) 1 & Japan.
- 3. desertorum (Daud.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Süd-Africa; 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Algier; 1 $\stackrel{>}{\circ}$ blauer Fluss (Sennaar).
- 4. brachypterus Pelz. 1 & Ambonialla (Madagascar); 1 \(\subseteq \text{Nossi-bé} \) (Madagascar).

- 5. ferox (Gm.) 1 ♂, 2 ♂ jun., 3 ♀, 1 ♀ jun. Sarepta; 1 ♂ jun. Nord-Ost-Africa.
- 6. fuliginosus Hume 1 3 Himalaya.

Genus Pterolestes Sundev. 1874.

- 1. augur (Rüpp.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Abessinien; 1 \circlearrowleft Woggera (Nord-Ost-Africa); 1 \circlearrowleft jun. Africa.
- 2. jakal (Daud.) 1 3, 2 jun. Süd-Africa.

Genus Poecilopternis Kaup 1847.

- borealis (Gm.) 1 ♂ Louisiana; 1 ♀ Central-America; 1 ♂,
 1 ♂ juv., 1 ♀ Mexico; 1 ♀ Nord-America;
 1 ♂ jun., 1 ♀ jun., 1 ♀ juv. Chile; 1 ♀ Staat
 Neu-York.
- 2. lucasanus (Ridgw.) 1 ♀ Olema Marin City (Vancouver).
- 3. montanus (Nutt.) 1 ♂ Westliches Nord-America; 1 ♂ Chaparra-Gebirge (Californien); 1 ♂ jun. Geyser-Felsen (Californien).
- 4. lineatus (Gm.) 1 \eth Maine; 1 \eth adultior, 1 \eth jun. Nord-America; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Staat Neu-York.
- 5. pensylvanicus (Wils.) 1 3 Nord-America.

Genus Tachytriorchis Kaup 1844.

- 1. albicaudatus (Vieill.) 1 \circlearrowleft Texas; 1 \circlearrowleft adol., 1 \circlearrowleft jun. Chile; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Mexico; 1 \circlearrowleft juv. [fere niger] Guiana.
- 2. erythronotus (King) 1 $\$ 3, 1 $\$ 5, 1 $\$ 5 jun. Chile; 1 $\$ 3 juv. Falklands-Inseln.

Genus Geranaëtus Kaup 1847.

1. melanoleucus (Vieill.) — 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ jun. Chile.

Genus Urubitornis Verreaux 1856.

1. solitarius Tschudi — 1 & Caracas.

Subfam. Aquilinae.

Genus Halinertus Heine [Haliastur (!) Selb. 1840].

- 1. indus (Bodd.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Bengalen.
- 2. intermedius (Gurn.) 1 \eth , 1 \updownarrow , 2 jun. Sunda-Inseln.
- 3. girrenera (Vieill.) [Haliaëtus leucosternus Gould] 1 $\stackrel{.}{\circ}$ Morty-Insel; 1 $\stackrel{.}{\circ}$ Australien.
- 4. sphenurus (Vieill.) 1 ♂ Australien; 1 ♀ West-Australien.

Genus Circaëtus Vieill. 1816.

- 1. gallicus (Gm.) 1 \circ Süd-Frankreich; 1 \circ Theben (Egypten); 1 \circ blauer Fluss (Sennaar).
- 2. cinereus Vieill. 1 ♀ jun. Port Natal.
- 3. fasciolatus Gray 1 & Port Natal.

Genus Spilornis Gray 1840.

- 1. cheela (Lath.) 1 δ , 1 \circ Nepal; 1 δ jun., 1 \circ Himalaya; 1 δ , 1 \circ (majores) Saharanpur (Ostindien).
- 2. melanotis (Jerd.) 1 3, 1 3 juv. Andamanen.
- 3. pallidus Walden 1 3 juv. Jambusan-Sarawak (Borneo).
- 4. bacha (Daud.) 1 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♂ jun. var. Java.
- 5. Elgini (Tytler) 1 ♂ Andamanen.
- 6. rufipectus Gould 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Macassar (Celebes).
- 7. holospilus (Vig.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ China; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Philippinen.

Genus Helotarsus Smith 1830.

- 1. ecaudatus (Daud.) 1 ♂, 1 ♀ Abessinien.
- 2. leuconotus Rüpp. $1 \$ Bissao (West-Africa).

Genus Gypohierax Rüpp. 1825.

1. angolensis (Gm.) — 1 ♀ Bissao (West-Africa).

Genus Pandion Sav. 1809.

- 1. haliaëtus (L.) 1 \eth , 1 \lozenge Harz; 1 pullus Laaland; 1 \lozenge Egypten; 1 \eth Tunging Surah Johore (Malacca).
- 2. carolinensis (Gm.) 1 ♂ Xalapa; 1 ♀ Porto Cabello; 1 ♂ Staat Neu-York.
- 3. leucocephalus Gould 1 \circlearrowleft jun. West-Australien; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Insel Waigiou.

Genus Poliaëtus Kaup 1847.

- ichthyaëtus (Horsf.) 1 ♂ Loharkhet (Ostindien); 1 ♀ Borneo;
 1 ♀ jun. Nepal; 1 ♀ jun. Sunda-Inseln.
- 2. humilis (Müll. et Schleg.) 1 3, 1 \circlearrowleft jun. Sumatra; 1 \circlearrowleft juv. Jambusan Sarawak (Borneo).

Genus Pontaëtus Kaup 1844.

- 1. leucogaster (Gm.) $-1 \, \vec{c}$, $1 \, \vec{c}$ jun. Sumatra; $1 \, \vec{c}$ Australien.
- 2. vocifer (Daud.) 1 \eth , 1 \eth adolesc., 1 \circlearrowleft Nord-Ost-Africa; 1 \eth jun., 1 \circlearrowleft juv. Africa.
- 3. leucoryphus (Pall.) 1 ♂, 1 ♀ Kirgisen-Steppe.

Genus Thalassaëtus Kaup 1844.

1. pelagicus (Pall.) — 1 & Ajan-Bai (Ochotskisches Meer).

Genus Haliaëtus Sav. 1809.

1. albicilla (L.) — 1 \circlearrowleft , 3 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft , 3 \circlearrowleft jun. Harz; 2 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Sarepta; 1 \circlearrowleft Egypten; 1 \hookrightarrow [H. groenlandicus Brehm*] Groenland.

2. leucocephalus (L.) — 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Nord-America; 1 $\stackrel{>}{\circ}$ jun. Milwaukee (Wisconsin).

Genus Aquila Briss. 1760.

- 1. chrysaëtos (L.) 1 ♂ Griechenland; 1 ♀ Athen.
- 2. fulva (L.) 1 \eth jun., 1 \eth juv. Harz; 1 \Diamond jun. Schlesien; 1 \Diamond jun. Schweiz.
- 3. canadensis (Gm.) 1 ♀ jun. Georgien (Nord-America).
- 4. nipalensis Hodgs. \circ Gurre Goorsavu (Pendschab); 1 \circ Mussoine (Ostindien).
- 5. heliaca Sav. 1 ♂, 1 ♂ juv. Griechenland; 1 ♂ juv., 1 ♀ juv.

 Dobrudscha.
- 6. Adalberti Brehm 1 3, 1 juv. Sevilla (Spanien).
- 7. bifasciata Gray [? A. mogilnik Gm.] 1 ♂ Ostindien.
- 8. orientalis Cab. 2 \eth , 2 ς Sarepta.
- 9. clanga Naum. 1 ♂ Nord-Ost-Africa; 1 ♀ Egypten; 1 ♂ jun.

 Theben (Egypten); 1 ♂ juv. Harz.
- Boecki Homeyer* 1 St. [Journ. Orn. 1874 p. 105 t. III;
 ibid. 1875 p. 163] Russland.
- 11. naevia (Gm.) 1 ♂ Harz; 1♀ West-Preussen; 1♀ Pommern.
- 12. hastata (Less.) 1 3 Leoni (Ostindien).
- 13. vindhiana Frankl. 1 ♂, 1 ♀ Etawah (Ostindien); 1 ♂ Leoni (Ostindien).
- 14. rapax (Temm.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Kaffernland; 1 \circlearrowleft jun. Süd-Africa, 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft jun. [A. naevioides (!) Cuv.] Abessinien; 1 \circlearrowleft adolesc. Nord-Ost-Africa; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv. blauer Fluss (Sennaar).

Genus Uraëtus Kaup 1844.

1. audax (Lath.) — 1 δ West-Australien; 1 \circ Van-Diemensland.

Genus Neopus Hodgs. 1844.

1. malayensis (Temm.) — 2 ♂, 1 ♀ Darjeeling (Ostindien).

Genus Pteraëtus Kaup 1844.

1. Verreauxi (Less.) — 1 ♂ Süd-Africa.

Genus Eutolmaëtus Blyth 1845 [Nisaëtus (!) Hodgs. 1836].

1. fasciatus (Vieill.) [Falco Bonelli Temm.] — 1 \eth jun. Griechenland; 1 \updownarrow Süd-Europa; 1 \updownarrow Nepal.

Genus Hieraëtus Kaup 1844.

1. pennatus (Gm.) — 1 ♂, 1 ♀ Griechenland; 1 ♀ Egypten; 1 ♀ Nord-Ost-Africa.

Subfam. Spizaëtinae.

Genus Spizaëtus Vieill. 1816.

1. Mauduyti (Daud.) — 1 \eth Columbien; 1 \eth Costa-Rica; 1 \circlearrowleft Mexico; 1 \circlearrowleft major Porto Cabello.

Genus Pternura Kaup 1845.

1. tyrannus (Wied) — 1 ♂ juv. Xalapa; 1 ♀ Brasilien.

Genus Tolmolestes Heine [Spiziastur (!) Less. 1837].

1. melanoleucus (Vieill.) — 1 ♂ Columbien.

Genus Lophaëtus Kaup 1847.

- 1. occipitalis (Daud.) 1 ♂, 1 ♀ Abessinien; 1 jun. Süd-Africa.
- 2. Brehmi (v. Müller) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \lozenge blauer Fluss (Sennaar).

Genus Polemaëtus Heine 1885.

1. bellicosus (Daud.) — 1 & juv. Bissao (West-Africa).

Genus Limnaëtus Vig. 1830.

- 1. caligatus (Raffl.) 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ jun. Java; 1 ♂ Sunda-Inseln; 1 ♀ Rangas bei Barabai (Borneo).
- 2. cirrhatus (Gm.) 1 ♂ Himalaya; 1 ♀ Bengalen.
- 3. alboniger (Blyth) [Spizaëtus nanus Wallace] 1 3 Jafferiah-Johore (Malacca).
- 4. nipalensis Hodgs. 1 \eth , 2 \circlearrowleft Nepal; 1 \circlearrowleft Darjeeling.

Genus Harpyhaliaetus Lafr. 1842.

1. coronatus (Vieill.) — 1 ♂ Buenos-Ayres.

Genus Morphnus Cuv. 1817.

1. guianensis (Daud.) — 1 ♂ Guiana.

Genus Thrasaëtus Gray 1837.

1. harpyia (L.) — 1 ♂ Columbien; 1 ♀ Porto Cabello.

Subfam. Serpentariinae.

Genus Serpentarius Cuv. 1798.

1. secretarius (Scop.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Abessinien.

Subfam. Polyborinae.

Genus Ichthyoborus Kaup 1845.

1. nigricollis (Lath.) — 1 ♂ Surinam; 2 ♀ Venezuela.

Genus Alectromorphnus Heine [Buteogallus (!) Less. 1831].

1. aequinoctialis (Gm.) — 1 & Guiana.

Genus Heterospizias Sharpe 1874 [Spizigeranus (!) Kaup 1844].

1. meridionalis (Lath.) — 1 & Guayaquil; 1 & jun. Guiana; 1 $\$ juv. Venezuela; 1 $\$ jun. Rio Grande; 1 $\$ Paraguay.

Genus Hypomorphnus Cab. 1844.

- 1. urubitinga (Gm.) 1 \eth , 1 \eth jun. Brasilien; 1 \circlearrowleft jun. Cayenne.
- 2. anthracinus (Lcht.) 1 3, 1 \(\rightarrow \) Guiana; 1 jun. Yucatan.
- 3. schistaceus (Sundev.) 1 St. Brasilien.

Genus Erythrocnema Sharpe 1874.

1. unicincta (Temm.) — 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft adolesc., 1 \circlearrowleft juv., 1 \Lsh Chile; 1 \Lsh West-Küste von Californien.

Genus Milvago Spix 1824.

- 1. chimachima (Vieill.) 2 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Brasilien.
- 2. chimango (Vieill.) 1 ♂ Chile; 1 ♀ Süd-America.

Genus Oronertus Heine [Phalcobaenus (!) Lafr. 1837].

1. megalopterus (Meyen) — 1 \eth , 1 \eth jun. Patagonien; 1 \Diamond juv. Bolivien.

Genus Polyborus Vieill. 1816.

- 1. tharus (Mol.) 1 ♂ juv. Süd-America; 1 ♀ Brasilien; 1 ♂ jun., 1 ♀ Chile.
- 2. cheriway (Jacq.) 1 & Süd-America; 1 & Caracas.

Genus Daptrius Vieill. 1816.

1. ater Vieill. — 1 & Cayenne.

Genus Ibycter Vieill. 1816.

1. americanus (Bodd.) — 1 ♂ Guiana.

Fam. Vulturidae.

Subfam. Gypaëtinae.

Genus Gypaëtus Storr. 1784.

- 1. barbatus (L.) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \circlearrowleft Schweiz.
- 2. ossifragus (Sav.) 1 & jun. Constantine (Algier).

Subfam. Neophroninae.

Genus Neophron Sav. 1809.

- 1. percnopterus (L.) 1 \eth , 1 \updownarrow jun. Egypten.
- 2. monachus (Temm.) $1 \ \delta$ Chartum (Sennaar); $1 \ \varsigma$ Abessinien.

Subfam. Sarcorhamphinae.

Genus Catharista Vieill. 1816.

1. atrata (Bartr.) — 1 3, 2 \circlearrowleft Süd-America.

Genus Oenops Sharpe 1874.

1. aura (L.) — 1 ♂, 1 ♀ Süd-America.

Genus Sarcorhamphus Dum. 1806.

1. gryphus (L.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Anden von Chile; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Anden von Peru.

Genus Cathartes III. 1811.

1. papa (L.) — 2 & Columbien; 1 jun. Süd-America.

Subfam. Vulturinae.

Genus Gyps Sav. 1809.

- 1. fulvus (Gm.) 1 & Nord-Ost-Africa; 1 jun. Süd-Europa.
- 2. Rüppelli Brehm 1 ♂ Chartum (Sennaar).

Genus Pseudogyps Sharpe 1873.

1. africanus Salvad. — 1 St. Chartum (Sennaar).

Genus Otogyps Gray 1841.

- 1. auricularis (Daud.) 1 3 Chartum (Sennaar); 1 3 Nubien.
- 2. calvus (Scop.) 1 3 Bengalen.

Genus Vultur Moehr. 1752.

1. monachus L. — 1 ♂ Süd-Europa; 1 ♀ Griechenland.

Genus Lophogyps Bp. 1854.

1. occipitalis (Burch.) — 1 St. Chartum (Sennaar).

Ordo VII. Gyratores.

Fam. Columbidae.

Subfam. Columbinae.

Genus Columba L. 1735.

- 1. livia "Br." Bp. 1 ♂ Harz; 1 ♀ Orkney-Inseln.
- 2. domestica var. livia Gm. 7 ♂, 1 ♀ Harz.
- 3. turricola Bp. $-1 \ 3$, $1 \$ \$\ Italien.
- 4. Schimperi Bp. 1 ♂ Abu-Hamed (Nubien); 1 ♀ Wüste von Assuan (Nord-Ost-Africa); 1 ♂, 1 jun. Warnat (Nord - Ost - Africa); 1♀ Gjebel-Kiffensser (Algier).
- 5. rupestris Pall. 1 & Schealkur (Himalaya); 1 St. Korzog (Ostindien).
- 6. leuconota Vig. 1 & Himalaya; 1 St. Kangsar (Ostindien).

Genus Coelotreron Heine [Palumboena (!) Bp. 1854].

- 1. oenas (L.) 1 ♂, 1 ♀ Harz.
- 2. Eversmanni (Bp.) 1 St. Sukkar-Sind (Ostindien).

Genus Palumbus Kaup 1829.

1. torquatus (Leach) — 1 δ , 2 \circ Harz.

Genus Dendrotreron Hodgs. 1843.

1. Hodgsoni (Vig.) — 1 \circ Nepal.

Genus Tryzusa Heine [Turturoenas (!) Bp. 1854].

1. iriditorques (Cass.) — 1 ♂ West-Africa.

Genus Patagoenas Rehb. 1853.

1. leucocephala (L.) — 1 3 Haiti.

Genus Stictoenas Rehb. 1853.

- 1. arquatrix (Temm.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Cap; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Süd-Africa.
- 2. arquatricula Bp. 1 ♂ Purehs-Meh (Ost-Africa).
- 3. guinea (L.) $1 \circlearrowleft Abessinien$.
- 4. phaeonota (Gray) 1 ♀ Süd-Africa.

Genus Taenioenas Rehb. 1853.

1. albitorques (Rüpp.) — 1 3 Abessinien.

Genus Lepidocnas Rehb. 1853.

1. speciosa (Gm.) — 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Esmeraldas (Ecuador); 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Brasilien.

Genus Crossophthalmus Bp. 1854.

- 1. gymnophthalmus (Temm.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Süd-America.
- 2. maculosus (Temm.) 1 ♀ Süd-Brasilien.

Genus Chloroenas Rehb. 1853.

- 1. fasciata (Say) 1 St. Mexico.
- 2. albilineata (Gray) 1 ♂ Chillanes (Ecuador); 1 ♀ Neu-Granada.

- 3. araucana (Less.) 2 \mathfrak{F} , 1 \mathfrak{P} Chile.
- 4. flavirostris (Wagl.) 1 3 Xalapa.
- 5. rufina (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Britisch-Guiana.
- 6. plumbea (Vieill.) 1 ♀ Rio-Grande.
- 7. locutrix (Wied) 1 \(\rightarrow \) Nord-Brasilien.
- 8. vinacea (Temm.) 1 ♂ Nanegal (Ecuador); 1 ♀ Babahoyo (Ecuador).
- 9. sylvestris (Vieill.) 1 ♂ Rio Grande; 1 ♀ Süd-Ost-Brasilien.
- 10. nigrirostris Scl. 1 St. Pétén, Vera Paz (Guatemala).

Subfam. Turturinae.

Genus Turtur Selby 1835.

- 1. auritus Gray 1 ♂, 1 ♀ jun. Harz.
- 2. rupicolus (Pall.) 1 ♂ Nepal.
- 3. picturatus (Temm.) 1 ♂ Mauritius.
- 4. suratensis (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ jun. Ostindien.
- 5. senegalensis (L.) -1 \eth Nord-Ost-Africa.
- 6. cambayensis (Gm.) 1 & Klein-Asien.
- 7. isabellinus Bp. 1 3, 1 \circlearrowleft Nord-Ost-Africa; 1 \circlearrowleft Türkei.

Genus Streptopelia Bp. 1856.

- 1. lugens (Rüpp.) 1 ♂, 1 ♀ Nord-Ost-Africa.
- 2. erythrophrys (Sws.) 1 & Port Natal.
- 3. semitorquata (Sws.) 1 3 Port Natal; 1 \, 1 \, \tau \, jun. Capland.
- 4. vinacea (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ jun., 1 ♀ Nord-Ost-Africa.
- 5. risoria (L.) var. domestica $1 \, \updownarrow$, $1 \, \updownarrow$ var. alba Harz.
- 6. bitorquata (Temm.) 1 ♀ Java.

Subfam. Macropygiinae.

Genus Ectopistes Sws. 1837.

1. migratorius (L.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nord-America.

Genus Perissura Cab. 1856 [Zenaidura (!) Bp. 1854].

1. marginata (L.) — 1 ♂ Süd-Carolina; 1 ♀ Georgien; 1 ♂ jun. Nord-America.

Genus Oena Selby 1837.

1. capensis (L.) — 1 & Süd-Africa; 1 & Dongola; 1 & West-Africa; 1 & juv., 1 pullus Abessinien.

Genus Macropygia Sws. 1837.

- 1. amboinensis (L.) 1 ♂ Gilolo; 1 juv. Celebes.
- 2. doreya Bp. 1 ♂ Neu-Guinea.
- 3. batchianensis Wall. 1 ♀ Mysol.
- 4. Emiliana Bp. 1 ♂, 1 ♂ juv. Java; 1 ♀ Sunda-Inseln.
- 5. ruficeps (Temm.) 1 ♂ Borneo; 1 ♀ jun. Java.
- 6. nigrirostris Salvad. 1 3 Neu-Britannien.

Genus Coccyzura Hodgs. 1843.

- 1. leptogrammica (Temm.) 1 ♂ Java.
- 2. tusalia Hodgs. 1 ♀ Nepal.

Genus Haploenas Heine [Turacoena (!) Bp. 1854].

- 1. manadensis (Quoy et Gaim.) 1 ♂ Sula-Inseln.
- 2. modesta (Temm.) 1 3 Timor.

Genus Coccyzoenas Heine [Reinwardtoenas (!) Bp. 1854].

1. Reinwardti (Temm.) — 1 3 Morty-Insel.

Subfam. Treroninae.

Genus Treron Vieill. 1816.

- 1. aromatica (Gm.) 1 ♀ Buru.
- 2. pulverulenta Wall. 1 ♂ Java; 1 ♂ Borneo; 1 ♂ Sunda-Inseln.
- 3. griseicauda Gray 1 ♂ Macassar (Celebes).

Genus Rhamphotreron Heine [Toria (!) Hodgs. 1836, Romeris (!) Hodgs. 1841].

1. nipalensis (Hodgs.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nepal; 1 \circlearrowleft Malacca.

Genus Crocopus Bp. 1854.

1. phoenicopterus (Lath.) — 1 ♂ Himalaya.

Genus Osmotreron Bp. 1854.

- 1. fulvicollis (Wagl.) 1 ♂ Borneo.
- 2. olax (Temm.) 2 ♂ Sumatra; 1 ♀ Malacca; 1 ♀ Singapore.
- 3. viridis (Scop.) 2 ♂ Sunda-Inseln; 2 ♂ Java; 1 ♂ Malacca; 2 ♀ Sumatra.
- 4. bicincta (Jerd.) [Columba vernans Temm. nec L.) 1 ♂ Bengalen; 1 ♂ Ostindien; 1 ♀ Insel Salanga.

Genus Butreron Bp. 1854.

1. Capellei (Temm.) — 1 & Java.

Genus Sphenocercus Gray 1840.

- 1. sphenurus (Vig.) 1 \eth , 1 \updownarrow Nepal.
- 2. Sieboldi (Temm.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Japan.
- 3. Korthalsi (Müll.) 1 ♂ Java; 1 ♀ Sumatra.
- 4. apicaudus (Hodgs.) 1 ♀ Ostindien.
- 5. oxyurus (Reinw.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.

Genus Phalacrotreron Bp. 1854.

- 1. Delalandi Bp. 2 ♂, 1 ♀ Port Natal; 1 ♀ Süd-Africa.
- 2. calva (Temm. et Knip.) 1 ♂, 1 ♀ West-Africa; 1 ♂ Cap Lopez-(West-Africa).
- 3. Waalia (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Senegal.

Genus Ptilopus Sws. 1825.

- 1. regina (Sws.) 1 ♂ Neu-Süd-Wales; 1 ♂ Australien.
- 2. Greyi Gray 1 & Neu-Hebriden.

Genus Curotreron [Kurutreron (!)] Bp. 1854.

1. taitensis (Less.) — 1 ♂ jun. Otaheiti.

Genus Terenotreron Heine [Thouarsitreron (!) Bp. 1854].

- 1. Dupetit-Thouarsi (Neboux) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Marquesas-Inseln.
- 2. xanthogaster (Wagl.) 3 Aru-Inseln.

Genus Jotreron Bp. 1854.

- 1. pectoralis (Wagl.) 1 ♂, 1 ♀ Waigiou.
- 2. melanocephalus (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.
- 3. melanospilus (Salvad.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Celebes.
- 4. chrysorrhous (Salvad.) 1 ♀ jun. Ceram.
- 5. viridis (L.) 1 ♂ Nord-Ceram.
- 6. iogaster [hyogaster (!)] (Reinw.) 1 & Gilolo.
- 7. nanus (Temm.) 1 St. Waigiou.

Genus Cyanotreron Bp. 1854.

- 1. monachus (Temm.) 2 ♂ Ternate; 1 ♀ juv. Gilolo.
- 2. pulchellus (Temm.) 1 & Ceram; 1 & Neu-Guinea.
- 3. coronulatus (Gray) 1 ♂ Neu-Guinea.

Genus Phassa Heine [Rhamphiculus (!) Bp. 1854].

1. jambu (Gm.) — 2 β , 1 ς Sumatra.

Genus Poecilotreron Heine [Sylphidoena (!) Bp. 1854].

1. Wallacei (Gray) — 1 ♂ Aru-Inseln.

Genus Lamprotreron Bp. 1854.

- 1. superbus (Temm.) 1 ♂ Amboina; 1 ♀ Mysol.
- 2. Temmincki (Des Murs et Prév.) 1 ♀, 1 juv. Ceram.
- 3. porphyreus ("Reinw." Temm.) 1 ♂ Rurukan Minahassa (Celebes); 1 ♂ Java; 1 ♂ Molukken?.

Genus Leucotreron Bp. 1854.

1. cinctus (Temm.) — 1 ♂ West-Timor.

Subfam. Carpophaginae.

Genus Carpophaga Selby 1835.

- 1. Paulinae (Temm.) 1 ♂ Celebes; 1 ♀ Sulu-Inseln.
- 2. chalybura Bp. 1 & jun. Manilla.
- 3. aenea (L.) 1 ♂ Borneo.
- 4. perspicillata (Temm.) 1 ♂ Ternate; 1 ♀ Neu-Guinea.
- 5. sylvatica (Tick.) 1 St. Ostindien.

Genus Globicera Bp. 1854.

- 1. myristicivora (Scop.) 1 ♂ Ceram; 1 ♂, 1 ♀ Mysol.
- 2. rubricera (Gray) 1 & Malacurra (Neu-Britannien).

Genus Myristicivora Rehb. 1853.

- 1. bicolor (Scop.) 1 & Ceram.
- 2. luctuosa (Reinw.) 1 ♂ Sulu-Inseln.

- 3. spilorrhoa (Gray) 1 & Nord-Australien.
- 4. melanura (Gray) 1 & Batchian.
- 5. grisea (Gray) 1 ♀ Java.

Genus Ducula Hodgs. 1836.

- 1. badia (Raffl.) 1 3 Sumatra.
- 2. lacernulata (Temm.) 1 ♂ Java.
- 3. basalica (Sund.) 1 ♂ Neu-Guinea.
- 4. rosacea (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Timor.

Genus Laryngogramma Rehb. 1862 [Trerolaema (!) Bp. 1855].

1. gularis (Quoy et Gaim.) — 1 ♂ Nord-Celebes.

Genus Zonoenas Rehb. 1853.

- 1. pinon (Quoy et Gaim.) 1 ♂ Neu-Guinea; 1 ♀ Mysol.
- 2. Zoeae (Less.) 1 ♂ Aru-Inseln; 1 ♀ Neu-Guinea.
- 3. rufiventris Salvad. [Columba rufigaster (!) Quoy et Gaim.] 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Waigiou.

Genus Gymnophaps Salvad. 1874.

1. poecilorrhoa (Brügg.) — 1 \circ Rurukan Minahassa (Celebes).

Genus Janthoenas Rchb. 1853.

- 1. janthina (Temm.) 1 ♂ Japan.
- 2. castaneiceps (Peale) 1 ♂ Samoa-Inseln.

Genus Megaloprepia Rchb. 1853.

- 1. magnifica (Temm.) $-1 \, \delta$, $1 \, \varsigma$ Australien.
- 2. puella (Less.) 1 ♂ Neu-Guinea; 1 ♀ Ceram.
- 3. formosa (Gray) 1 & Gilolo,

Genus Hemiphaga Bp. 1854.

- 1. Novae Zeelandiae (Gm.) 1 3 Neu-Seeland.
- 2. spadicea (Lath.) $-1 \, \delta$, $1 \, \circ$ Australien.
- 3. poliocephala (Gray) 1 & Philippinen.
- 4. Forsteni (Temm.) 1 & Rurukan Minahassa (Celebes).

Genus Ptilocolpa Bp. 1854

1. griseipectus (Gray) — 1 ♂ Philippinen.

Genus Leucomelaena Bp. 1854.

1. norfolciensis (Lath.) — 1 $\vec{\sigma}$, 1 \circlearrowleft Neu-Süd-Wales.

Genus Lopholaemus Gray 1844.

1. antarcticus (Shaw) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv. Australien.

Subfam. Chamaepeliinae.

Genus Chamaepelia Sws. 1827.

- 1. passerina (L.) 1 & Mexico; 1 & Costa-Rica.
- 2. granatina Bp. 1 & Porto Cabello.
- 3. griseola (Spix) 1 & Brasilien.

Genus Leptopelia Heine [Talpacotia (!) Bp. 1854].

- 1. talpacoti (Temm.) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 2. rufipennis (Gray) 1 ♂ Costa-Rica; 1 ♀ Caracas.

Genus Micropelia Heine [Scardafella (!) Bp. 1854].

- 1. inca (Less.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft jun. Mexico.
- 2. squamosa (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Zenaida Bp. 1838.

- 1. maculata (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 2. auriculata (Des Murs) 1 \mathfrak{Z} , 1 \mathfrak{P} Chile.
- 3. hypoleuca Gray 1 3 Calacali (Ecuador).

Genus Stenuroena Rchb. 1854.

- 1. stenura (Bp.) 1 ♂ Bogota.
- 2. ruficauda (Gray) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Caracas; 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Venezuela.

Genus Melopelia Bp. 1854.

1. leucoptera (L.) — 1 ♂ Mexico.

Genus Peristera Sws. 1827.

- 1. cinerea (Temm.) 2 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 2. Geoffroyi (Temm.) 2 ♂, 1 ♀ Brasilien.

Genus Metriopelia Bp. 1854.

1. melanoptera (Molin.) — 1 ♂ Chimborazo (Ecuador); 2 ♀ Chile.

Genus Leptoptila Sws. 1837.

- 1. albifrons "Gray" Bp. 1 ♂ Mexico; 1 ♀ Esquintla (Guatemala).
- 2. rufaxilla (Rich. et Bern.) 1 ♀ Britisch-Guiana.
- 3. brasiliensis Gray 1 ♂ Brasilien.
- 4. Verreauxi Bp. 1 3 Pallatanga (Ecuador).

Genus Gymnopelia Scl. 1873.

1. erythrothorax (Temm.) — 1 \eth , 1 \eth juv. Brasilien.

Genus Geopelia Sws. 1837.

1. striata (L.) — 1 \eth juv. Ostindien; 1 \Diamond Amboina.

- 2. humeralis (Temm.) 1 ♂ Australien.
- 3. Maugei (Temm.) 1 & Timor.

Genus Stictopelia Rchb. 1853.

1. cuneata (Lath.) — 1 $\stackrel{>}{\circ}$ West-Australien; 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Port Jackson (Neu-Süd-Wales).

Subfam. Geotryginae.

Genus Chalcopelia Bp. 1854.

- 1. afra (L.) 2 ♂ Sennaar.
- 2. chalcospila (Wagl.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.
- 3. puella (Schleg.) 1 3 Cap Lopez (West-Africa).

Genus Tympanistria Rehb. 1853.

1. bicolor Rehb. [Columba tympanistria Temm.] — 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Süd-Africa.

Genus Oropelia Rehb. 1854.

- 1. montana (L.) 1 & Rio-Grande; 1 \lozenge Brasilien; 1 \lozenge jun., 1 \lozenge jun. Cuba.
- 2. violacea (Temm.) 1 ♂ Bahia.
- 3. martinica (L.) 2 3 Cuba.

Genus Geotrygon Gosse 1847.

- 1. Bourcieri Bp. 1 3, 1 jun. Pallatanga (Ecuador).
- 2. albifacies Gray 1 ♂ Mexico.
- 3. linearis (Knip. et Prév.) 1 & Porto Cabello.

Genus Starnoenas Bp. 1838.

1. cyanocephala (L.) — 1 3 Cuba.

Genus Ocyphaps Gould 1842.

1. lophotes (Temm.) — 1 \eth Darling-Mündung (Süd-Australien); 1 \eth , 1 \Diamond Australien.

Genus Cosmopelia Sund. 1872.

1. elegans (Temm.) — 1 ♂, 2 ♀ Australien.

Genus Phaps Selby 1835.

- 1. chalcoptera (Lath.) 2 ♂, 1 ♀ Neu-Süd-Wales; 1 ♀ Nieder-Murray; 1 ♀ Port Philipp (Victoria).
- 2. histrionica (Gould) 1 3 Australien.

Genus Leucosarcia Gould 1843.

1. picata (Lath.) — 2 δ , 1 \circ Neu-Süd-Wales.

Genus Phapitreron Bp. 1854.

1. leucotis (Temm.) — 1 ♂ Philippinen.

Genus Chalcophaps Gould 1843.

- 1. indica (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Ostindien.
- 2. javanensis (Müll.) 1 \eth jun., 1 \Diamond Java.
- 3. timoriensis Bp. 1 ♂ Ost-Timor.
- 4. moluccensis Gray 1 & juv. Morty-Insel.
- 5. chrysochlora (Wagl.) 1 &, 1 \circlearrowleft Neu-Süd-Wales.
- 6. Stephani (Puch. et Jacq.) 1 3 Triton-Bai (Neu-Guinea); 1 jun. Waigiou.

Genus Henicophaps Gray 1861.

1. albifrons Gray — 1 ♂ Neu-Guinea.

Genus Phlogoenas [Phlegoenas (!)] Rchb. 1853.

1. cruentata (Gm.) — 1 ♂ Philippinen.

- 2. jobiensis Meyer [Chalcophaps Margaritae d' Alb. et Salvad.] —

 1 St. Neu-Britannien.
- 3. tristigmata (Temm.) 1 3 Rurukan Minahassa (Celebes).

Genus Otidiphaps Gould 1870.

1. cervicalis Ramsay — 1 & Neu-Guinea.

Genus Caloenas Gray 1840.

1. nicobarica (L.) — 1 ♂ Philippinen.

Subfam. Megapeliinae.

Genus Megapelia Kaup 1836 [Goura Flemm. (!) 1822].

1. coronata (L.) — 1 & Neu-Guinea; 1 & jun. Waigiou.

Fam. Didunculidae.

Genus Didunculus Peale 1848.

1. strigirostris (Jard.) — 1 3 Samoa-Inseln.

Ordo VIII. Rasores.

Fam. Pteroclidae.

Genus Pterocles Temm. 1809.

- 1. arenarius (Pall.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Nordost-Africa; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Chemorra (Algier).
- 2. fasciatus (Scop.) 1 3, 1 9 Nepal.
- 3. bicinctus Temm. 1 ♀ Süd-Africa.
- 4. tricinctus Sws. 1 \circ Senegal.
- 5. Lichtensteini Temm. 1 & Dongola; 1 & Nubien.
- 6. coronatus Leht. 1 & Nubien.
- gutturalis Smith 1 ♂, 1 ♀ jun. Abessinien, 1 ♀ Zásaga (Nordost-Africa).
- 8. variegatus Burch. 1 ♂, 1 ♀ Cap.

Genus Pterygoeys Heine [Pteroclurus (!) Bp. 1856].

- 1. alchata (L.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Spanien; 1 \circlearrowleft Nord-Africa; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Constantine (Algier).
- 2. namaquus (Gm.) 1 & Süd-Africa.
- 3. exustus (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ Dongola; 1 ♂, 1 ♀ Nubien.
- 4. senegalus (L.) $1 \$ Abessinien.

Genus Syrrhaptes Ill. 1811.

- 1. paradoxus (Pall.) 1 ♂ Schlesien; 1 ♀ Harz; 1 ♀ Kirgisen-Steppe.
- 2. thibetanus Gould 1 3 Thibet.

Fam. Thinocoridae.

Genus Thinocorus Esch. 1829.

1. Orbignyanus (Geoffr. et Less.) — 1 \eth , 1 \updownarrow Cordilleren von Chile.

Genus Attagis Geoffr. et Less. 1820.

- 1. Gayi Geoffr. et Less. $-1 \, 3$, $1 \,$ Cordilleren von Chile.
- 2. chimborazensis Scl. et Salv. 1 3 Panza (Chimborazo).

Fam. Ortygidae.

Genus Ortygis III. 1811 [Turnix (!) Bon. 1790, Tridactylus Lacép. 1800—1801 nec Tridactyles Mammal. 1751].

- 1. sylvatica (Desfont.) 2 ♂ Süd-Europa; 1 ♀ Sicilien; 1 ♀ Algier.
- 2. maculosa (Temm.) 1 3 Ostindien.
- 3. varia (Lath.) 1 & Australien.
- 4. pyrrhothorax (Gould) 1 ♂, 1 ♀ Neu-Süd-Wales.

Genus Areortyx Heine [Areoturnix (!) Bp. 1856].

- 1. pugnax (Temm.) 1 \eth , 1 \updownarrow , 1 juv. Riouw (Malacca).
- 2. ocellatus (Scop.) 1 ♂ Philippinen.

Genus Pedionomus Gould 1840.

1. torquatus Gould — 1 ♀ Neu-Süd-Wales.

Fam. Perdicidae.

Subfam. Perdicinae.

Genus Cryptonyx Temm. 1815.

1. roulroul (Scop.) $-2 \, \eth$, $1 \, \circlearrowleft$ Java.

Genus Melanoperdix Jerd. 1864.

1. niger (Vig.) — 1 ♂, 1 ♀ Malacca.

Genus Caloperdix Blyth 18...

1. oculea (Temm.) — 1 3 Himalaya.

Genus Coturnix Möhr. 1752.

- 1. communis Bonn. 1 ♂, 1 ♀, 3 pulli Harz; 2 ♂ jun. Nil-Delta (Egypten); 1 ♂ (C. capensis Lcht.) Süd-Africa; 1 ♀ China.
- 2. histrionica Hartl. 1 & Insel St. Thomé (West-Africa).
- 3. coromandelica (Gm.) 1 \circ Ostindien.
- 4. pectoralis Gould 1 ♂ West-Australien; 1 ♂, 1 ♀ Gippsland, Port Albert (Süd-Australien).

Genus Synoecus Gould 1842.

1. australis (Lath.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft West-Australien.

Genus Perdicula Hodgs. 1837.

- 1. cambayensis (Lath.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Ostindien.
- 2. asiatica (Lath.) 1 ♂ Madras.

Genus Compsortyx Heine [Excalfactoria (!) Bp. 1856].

1. chinensis (L.) — 1 3, 1 9 Philippinen.

Genus Perdix Briss, 1760.

- cinerea Lath. 1 ♂, 2 ♀, 3 adolesc., 1 juv. adultior, 1 ♀ rostro adunco, 1 ♂ jun. pallidus, 1 ♀ jun. pallidu, 1 juv., 4 pulli Harz; 1 ♂ jun. albescens, 1 ♀ jun. albescens Saale.
- 2. barbata (Verr. et Des Murs) 1 ♂ Turkestan.

Genus Margaroperdix Rehb. 1853.

1. madagascariensis (Scop.) — 1 ♂ Madagascar.

Genus Caccabis Kaup 1829.

- 1. saxatilis (Meyer) 3 ♂, 1 ♀, 1 pullus Schweiz.
- 2. graeca Bp. 1 ♂ Smyrna; 1 ♀ Griechenland.
- 3. chukar (Gray) 1 3 Ostindien.
- 4. rufa (L.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Frankreich.

Genus Alectoris Kaup 1829.

1. petrosa (Gm.) — 1 & Süd-Europa; 1 & Nord-Ost-Africa.

Genus Bambusicola Gould 1862.

1. sonorivox Gould — 1 ♂ Formosa.

Genus Peloperdix Blyth 1859.

1. javanica (Gm.) - 1 & Java.

Genus Arboricola Hodgs. 1844.

- 1. torqueola (Valenc.) 1 ♂, 1 ♀ Himalaya.
- 2. rufogularis (Hodgs.) 1 \eth , 1 \updownarrow Nepal.

Genus Plectroperdix Heine [Hepburnia (!) Bp. 1853].

1. spadicea (Gm.) — 1 ♀ Bengalen.

Genus Ptilopachys [Ptilopachus (!)] Sws. 1837.

1. ventralis (Val.) — 1 3 Senegal; 1 3 jun., 1 2 Keren (Abessinien).

Genus Francolinus Steph. 1819.

- 1. vulgaris Steph. 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Süd-Europa; 1 \circlearrowleft Hyderabad Sind (Ostindien); 1 \circlearrowleft Sukkur Sind (Ostindien).
- 2. chinensis (Osb.) 1 \(\sigma \) Siam.

Genus Ortygornis Rehb. 1853.

1. ponticerianus (Gm.) — 1 ♂ Ostindien.

Genus Perdicideus Heine 1860 [Peliperdix (!) Bp. 1856].

1. Lathami (Hartl.) — 1 & Küste von Guinea.

Genus Chaetopus Sws. 1837.

- 1. Levaillanti (Temm.) 1 \eth , 1 \updownarrow Cap.
- 2. afer (Lath.) 2 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.
- 3. Erkeli (Rüpp.) 1 ♂, 1 ♀ Keren (Abessinien).
- 4. Clappertoni Childr. 1 & Abessinien.
- 5. gutturalis (Rüpp.) 1 3 Keren (Abessinien).

Genus Clamator Blyth 1850.

- 1. capensis (Gm.) 1 ♂ Süd-Africa.
- 2. natalensis (Smith) 1 3 jun. Süd-Africa.

Genus Pternistes Wagl. 1832.

- 1. nudicollis (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Cap.
- 2. rubricollis Rüpp. 1 & Abessinien.

Genus Tetraeoperdix [Tetraoperdix (!)] Hodgs. 1837.

1. nivicola Hodgs. — 1 ♂ Himalaya; 1 ♀ Ostindien.

Genus Oreotetrax Cab. 1846.

1. himalayensis (Gray) — 1 ♂ Himalaya; 1 ♀ Ostindien.

Subfam. Odontophorinae.

Genus Oreortyx Baird 1858.

1. pictus (Dougl.) — 1 3 Californien.

Genus Lophortyx Bp. 1838.

1. californicus (Lath.) — 2 ♂, 1 ♀ Californien.

Genus Callipepla Wagl. 1832.

1. squamata Vig. - 2 & Mexico.

Genus Eupsychortyx Gould 1845.

- 1. cristatus (L.) 1 ♂ Guiana; 1 ♀ Neu-Granada.
- 2. Sonnini (Temm.) 1 ♂, 1 ♀ jun. Süd-America.
- 3. parvicristatus Gould 1 &, 1 \circlearrowleft Bogota; 1 \circlearrowleft Baranquilla (Neu-Granada).

Genus Ortyx Steph. 1819.

1. virginianus (L.) — 3 \eth , 3 \circlearrowleft Nord-America.

- 2. cubanensis Gould 1 2 Cuba.
- 3. pectoralis Gould 1 3 Xalapa.

Genus Cyrtonyx Gould 1845.

1. Massenae (Less.) — 2 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Mexico.

Genus Dendrortyx Gould 1845.

1. macrurus (Jard. et Selby) — 1 3 Mexico.

Genus Strophiortyx Bp. 1856.

- 1. strophium (Gould) 1 ♂, 1 ♀ Bogota.
- 2. erythrops (Gould) 1 ♀ Pallatanga (Ecuador).
- 3. lineolatus (Lcht.) 1 & Yucatan.

Genus Odontophorus Vieill, 1816.

- 1. guianensis (Gm.) 1 3, 1 9 Guiana.
- 2. dentatus Temm. 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 3. guttatus Gould 1 3 Guatemala.

Fam. Tetraonidae.

Genus Tetrao L. 1744.

- 1. urogallus L. 2 3, 2 \(\rightarrow \) Harz; 1 \(\rightarrow \) Russland; 1 \(\frac{1}{3} \) var. Petersburg; 1 \(\rightarrow \) (hahnenfedrig) Russland.
- 2. urogallinus [urogalloides (!)] Midd. 1 ♂ Sibirien.

- 3. hybridus L. 2 3 Russland.
- 4. tetrix L. 4 δ , 1 ς , 1 pullus Harz; 1 δ jun. Pommern; 1 δ jun., 2 ς , 1 ς (hahnenfedrig) Russland.

Genus Dendragapus Ell. 1864.

1. obscurus (Say) — 1 & Hudsons-Bai.

Genus Canace Rchb. 1853.

1. canadensis (L.) $-1 \, \delta$, $1 \, \circ$ Nord-America.

Genus Falcipennis Ell. 1864.

1 Hartlaubi Ell. — 1 ♂, 1 ♀ Stanowoi-Gebirge (Ost-Sibirien).

Genus Pedioecetes Baird 1858.

1. phasianellus (L.) — 1 & Nord-America.

Genus Tympanuchus Glog. 1842 [Bonasa (!) Steph. 1819].

1. cupido (L.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nord-America.

Genus Tetrastes Keys. et Blas. 1840 [Bonasia (!) Bp. 1828].

- 1. bonasia (L.) 1 δ , 1 \circ Harz; 1 δ , 2 \circ Russland.
- 2. umbellus (L.) 1 ♂, 1 ♀ Nord-America.

Genus Lagopus Vieill. 1816.

- 1. mutus Leach 5 $\mbox{3}$ hiem., 3 $\mbox{2}$ hiem., 3 $\mbox{3}$ aest., 3 pulli Schweiz; 1 $\mbox{2}$ aest. Frankreich; 1 $\mbox{3}$, 1 $\mbox{2}$ hiem., Lappland.
- 2. scoticus (Lath.) 2 3, 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Schottland.
- 3. rupestris (Gm.) 1 & hiem., 1 & jun. aest. Island.
- 4. albus (Gm.) 1 $\stackrel{.}{\circ}$ hiem., 1 $\stackrel{.}{\circ}$ hiem., 1 $\stackrel{.}{\circ}$ aest., 1 $\stackrel{.}{\circ}$ aest. Schweiz; 1 $\stackrel{.}{\circ}$ vere Nyborg (Fünen).

Fam. Phasianidae.

Subfam. Numidinae

Genus Numida L. 1766.

- 1. meleagris L. 2 &, 2 pulli Harz.
- 2. mitrata Pall. 1 3 Mosambique.
- 3. ptilorhyncha Lcht. 1 ♂, 1 ♀ Abessinien.

Genus Guttera Wagl. 1832.

1. plumifera (Cass.) — Guinea-Küste.

Genus Acryllium Gray 1840.

1. vulturinum (Hardw.) — 1 \eth Sansibar.

Genus Agelastes Temm. 1849.

1. meleagrides Temm. − 1 ♂ Goldküste.

Subfam. Phasianinae.

Genus Gallus L. 1744.

- 1. ferrugineus (Gm.) 1 &, 1 & jun., 1 \, 1 juv. Java; 1 & Philippinen; 1 \, var. Nepal.
- 2. Sonnerati Temm. 2 ♂, 1 ♀ Ostindien.
- 3. varius (Shaw) 1 & Java.
- 4. domesticus Auct. 4 ♂, 2 ♀ Deutschland.

Genus Euplocamus [Euplocomus (!)] Temm. 1815.

1. Vieilloti Gray — 1 ♂, 1 ♀ Malacca.

Genus Lochmophasis Heine [Gallophasis (!) Hodgs. 1827].

- 1. albocristatus (Vig.) 1 ♂, 2 ♀ Himalaya.
- 2. melanotus (Blyth) 1 3 Nepal.

Genus Grammatoptilus Rchb. 1852.

1. lineatus (Vig.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Pegu.

Genus Acomus Rchb. 1848.

- 1. purpureus (Gray) 1 ♂ Malacca.
- 2. erythrophthalmus (Raffl.) 2 3 Malacca.

Genus Gennaeus Wagl. 1832.

1. nycthemerus (L.) — 2 3 Deutschland.

Genus Graphephasianus Rchb. 1853.

1. Soemmeringi (Temm.) — 1 3 Japan.

Genus Phasianus L. 1748-1756.

- 1. colchicus L. 2 3, 1 \S , 1 pullus, 1 \Im var. torquata, 1 \Im var. alba, 1 \Im et 1 \S var. pallida, 1 \Im et 1 \S var. albo-maculata, 1 \Im hybridus Deutschland.
- 2. mongolicus Brandt 1 & Bokhara; 1 & Kokand.
- 3. versicolor Vieill. 1 ♂, 1 ♀ Japan.

Genus Thaumalea Wagl. 1832.

1. picta (L.) — 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \circlearrowleft Deutschland.

Genus Catreus Cab. 1851.

1. Wallichi (Hardw.) — 1 3, 1 3 jun. Himalaya.

Genus Syrmaticus Wagl. 1832.

1. Reevesi Gray - 1 & China.

Genus Argus Temm. 1815.

1. giganteus Temm. — 1 ♂, 1 ♀ Sumatra.

Subfam. Pavoninae.

Genus Ithagenes [Ithaginis (!)] Wagl. 1832.

1. cruentus (Hardw.) — 1 ♂ Nepal.

Genus Lophotetrax Cab. 1846.

1. macrolophus (Less.) — 1 ♂, 1 ♀ Himalaya.

Genus Ceratornis [Ceriornis (!)] Sws. 1837.

- 1. satyra (L.) 2 & Himalaya.
- 2. melanocephala (Gray) 2 3, 1 3 jun., 1 3 juv., 1 \upred Himalaya.

Genus Polyplectrum Temm. 1815.

- 1. Hardwicki Gray 1 & Thibet.
- 2. bicalcaratum (L.) 2 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Malacca.

Genus Pavo L. 1735.

- 1. cristatus L. 1 & domesticus Harz.
- 2. muticus L. 1 & Ostindien; 1 & jun. Java.

Genus Lophophorus Temm. 1815.

1. impeyanus (Lath.) — 2 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Himalaya.

Genus Meleagris L. 1735.

1. gallopavo L. — 1 ♂ Illinois; 1 ♂, 1 ♀ Nord-America.

Fam. Opisthocomidae.

Genus Opisthocomus "Hoffm." Ill. 1811.

1. hoazin (Müll.) — 1 3, 1 \S Guiana.

Fam. Cracidae.

Subfam. Penelopinae.

Genus Ortalida Merr. 1786.

- 1. motmot (L.) 1 ♂ Surinam; 1 ♀ Guiana.
- 2. ruficeps Wagl. 1 \(\rightarrow \) Babahoyo (Ecuador).

- 3. vetula Wagl. 1 3 Xalapa.
- 4. poliocephala Wagl. 1 ♂ Oaxaca (Mexico).
- 5. guttata Spix 1 ♂ Peru.
- 6. rufoterminata Cab. 1 ♂, 1 ♀ Porto Cabello.

Genus Penelopsis Bp. 1856.

- 1. albiventris (Wagl.) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 2. leucogastra (Gould) 1 juv. Escuintla (Guatemala).

Genus Stegnolaema Scl. 1870.

1. Montagnei (Bp.) — 1 & Peru; 1 St. Bogota; 1 juv. Puellaro (Ecuador).

Genus Chamaepetes Wagl. 1832.

- 1. Tschudii Tacz. 1 & Pallatanga (Ecuador).
- 2. unicolor Salv. 1 & Costa Rica.

Genus Opetioptila Sundev. 1872 [Aburria (!) Rchb. 1853].

1. carunculata (Temm.) — 1 3 Peru.

Genus Salpizusa [Salpiza (!)] Wagl. 1832.

- 1. argyrotis (Bp.) 2 ♂ Porto Cabello.
- 2. superciliaris (Vieill.) 1 3 Brasilien.
- 3. cristata (L.) 1 St. Guiana.
- 4. marail (Gm.) 1 3 Surinam; 2 St. Guiana.
- 5. jacucaca (Spix) 1 & Süd-America; 1 St. Porto Cabello.
- 6. purpurascens (Wagl.) 1 ♂ Porto Cabello; 1 ♀ Pallatanga (Ecuador).

Genus Penelope Merr. 1786.

- 1. cumanensis (Jacq.) 1 & Guiana.
- 2. pipile (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.

Genus Oreophasis Gray 1844.

1. Derbyanus Gray — 1 & Coban (Guatemala).

Subfam. Cracinae.

Genus Crax L. 1744.

- 1. alector L. 1 & Guiana; 1 & Surinam.
- 2. globicera L. 1 ♀ Peru.
- 3. globulosa Spix 1 \eth , 1 \circlearrowleft Brasilien.
- 4. Daubentoni Gray 2 ♂, 1 ♀, 1 jun. Porto Cabello.

Genus Uragis Gloger 1847 [Mitu (!) Less. 1831].

- 1. mitu (L.) 1 ♂, 1 ♀ Brasilien.
- 2. tomentosa (Spix) 1 3 Guiana.

Genus Urax Cuv. 1817 [Pauxi (!) Temm. 1815].

1. galeata (Lath.) — 1 \eth , 1 \updownarrow , 2 jun. Porto Cabello.

Fam. Megapodidae.

Subfam. Catheturinae.

Genus Catheturus Sws. 1837 [Talegalla (!) Less. 1826].

1. Lathami (Gray) - 1 & Australien.

Genus Megacephala [Megacephalon (!)] Temm. 1844.

1. maleo Temm. — 1 & Menado (Celebes).

Subfam. Megapodinae.

Genus Megapodius Quoy et Gaim. 1824.

- 1. Freycineti Quoy et Gaim. 1 & Gilolo.
- 2. Forsteni Temm. 1 3 Buru.
- 3. eremita Hartl. 1 & Herzog York-Insel; 1 pullus Neu-Britannien.
- 4. tumulus Gould 1 & Australien.

Fam. Crypturidae.

Genus Trachypelmus Cab. 1845.

- 1. maior (Gm.) 1 ♂ Brasilien.
- 2. subcristatus Cab. 1 ♂ Guiana; 1 ♀ Cayenne.
- 3. robustus (Scl.) 1 ♂ Playa Vincente (Mexico).
- 4. intermedius Cab. 1 ♂ Bogota.
- 5. canus (Wagl.) 1 \(\text{Porto Cabello}.

Genus Crypturus Ill. 1811.

- 1. cinereus (Gm.) 1 St. Surinam.
- 2. tataupa (Temm.) 1 St. Brasilien.
- 3. obsoletus (Temm.) 1 ♂ Rio Grande; 1 ♀ Montevideo.

- 4. pileatus (Bodd.) 1 St. Guiana.
- 5. meserythrus Salv. 1 St. Mexico.
- 6. adspersus (Temm.) 1 St. Nord-Brasilien.

Genus Nothocercus Bp. 1855.

- 1. Sallaei Bp. 1 St. Mexico.
- 2. Julius (!) Bp. $-1 \, 3$, $1 \, 9$ Bogota.
- 3. Boucardi Sallé 1 \circ Guatemala.
- 4. variegatus (Gm.) 1 3 jun. Guiana.
- 5. noctivagus (Wied) 1 St. San. Leopoldo (Rio Grande).

Genus Rhynchotus Spix 1825.

- 1. rufescens (Temm.) 1 St. Brasilien.
- 2. perdicarius (Kittl.) 1 adult., 1 jun. Valparaiso.

Genus Nothura Wagl. 1827.

1. maculosa (Temm.) — 1 St. Chile; 1 St. Montevideo.

Ordo IX. Brevipennes.

Fam. Struthionidae.

Genus Struthio L. 1735.

1. camelus L. -1 $\stackrel{?}{\circ}$ — Africa.

Genus Rhea Moehr. 1752.

- 1. americana Lath. 1 pullus Magellanstrasse.
- 2. Darwini Gould 1 3 Cordilleren von Chile.

Fam. Hippalectryonidae.

Genus Hippalectryo Gloger 1842 [Casuarius (!) L. 1735]. 1. casuarius (L.) — 1 \eth jun. Ceram.

Fam. Apterygidae.

Genus Apteryx Shaw 1822.

- 1. australis Shaw 1 & Neu-Seeland.
- 2. Oweni Gould 1 St. Neu-Seeland.

14. Mai 1888.

Ordo X. Grallatores.

Fam. Ardeidae.

Subfam. Ardeinae.

Genus Erodius [Herodias (!)] Boie 1822.

- 1. albus (L.) 1 ♂ Sarepta; 1 ♂ vere [Ardea Latiefii Brehm*]

 Chartum.
- 2. galatea (Mol.) 1 ♂ Süd-America; 1 ♀ Xalapa; 1 ♂ Chile.
- 3. intermedius ("Hasselt" Wagl.) 1 ♀ Java.

Genus Garzetta Kaup 1829.

- 1. nivea (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Griechenland.
- 2. thula (Mol.) 1 &, 1 & juv. Cordilleren von Chile; 1 & Guiana; 1 & Caracas; 1 & jun. Venezuela; 1 & juv. Texas.

Genus Lepterodius [Lepterodias (!)] Ehrenb. 1828.

1. gularis (Bosc.) — 1 ♂; 1 ♂ var. alba West-Africa; 1 ♂ jun., 1 ♀ jun. [Ardea schistacea Ehrenb.] Senegal.

Genus Hydranassa Heine [Demiegretta (!) Baird 1858 nec Blyth 1846].

1. rufa (Bodd.) — Texas.

- 2. ludoviciana (Wils.) 1 ♂ Texas; 1 ♂ Central-America; 1 ♀ jun. Venezuela.
- 3. leucogastra (Bodd.) 1 ♂ Guiana.

Genus Glaucerodius Heine [Florida (!) Baird 1860].

1. caeruleus (L.) — 1 & Xalapa; 1 & (rostro longiore) Guiana; $1 \subsetneq [Ardea\ cyanopus\ Gm.]$ Cuba; 1 & var. alba Caracas.

Genus Demiegretta Blyth 1846.

1. jugularis (Forst.) — 1 ♂ Uvea (Fidji-Inseln); 1 ♂ juv. Sumatra; 1 ♂ var. [Ardea concolor Blyth] Neu-Hebriden; 1 ♂ var. [Ardea Greyi Gray] Java.

Genus Ardea L. 1735.

- 1. Novae Hollandiae Lath. 1 3, 1 3 jun. West-Australien.
- 2. purpurea L. 1 &, 1 & juv., 1 \$\circ\$ jun. Süd-Europa; 1 &, 1 \$\circ\$ Egypten.
- 3. herodias L. 1 \circlearrowleft Xalapa; 1 \eth , 1 \circlearrowleft jun. Contra-Costa (Californien).
- 4. melanocephala Vig. & Childr. 1 ♂, 1 ♀ Sennaar.
- 5. pacifica Lath. 1 3 Süd-Australien.
- 6. cocoi L. 1 ♂ Chile.
- 7. cinerea L. 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀, 1 juv. Harz; 1 ♂ juv. Egypten.

Genus Typhon Rehb. 1853.

1. sumatranus (Raffl.) — 1 St. Süd-Australien.

Genus Megerodius Heine 1860.

1. goliath (Rüpp.) — 1 3 vere Sennaar.

Genus Doriponus Rehw. [Agamia (!) Rehb. 1853].

1. agami (Gm.) — 1 ♂, 1 ♀ Britisch-Guiana.

Genus Bubuleus Pucher. 1854.

- 1. ibis (L.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-Europa; 1 ♀ Griechenland; 1 ♀ jun. Africa.
- 2. coromandus (Bodd.) 1 ♂ Java; 1 \(\phi \) jun. Malacca.

Genus Ardeola Boie 1822.

- 1. comata (Pall.) [Ardea ralloides (!) Scop.] 2 & Süd-Europa.
- 2. leucoptera (Bodd.) 1 3 Ostindien.
- 3. speciosa (Horsf.) 1 & maior Sunda-Inseln; 2 & minor Java.
- 4. bacchus (Bp.) 1 ♂ Amoy.

Genus Ocniscus Cab. 1856.

- 1. virescens (L.) 3 3, 1 3 juv. Nord-America.
- 2. striatus (L.) 2 \eth , 1 \Diamond Brasilien; 1 \eth jun. Süd-America; 1 \eth jun. Venezuela.
- 3. javanicus (Horsf.) 1 3 Ostindien.
- 4. brevipes (Ehrenb.) 1 3, 1 3 juv. Nord-Ost-Africa.

Genus Ardetta Gray 1842.

- 1. minuta (L.) 2 &, 1 \, , 1 \, jun. Harz; 1 \, & Sarepta (Wolga).
- 2. erythromelaena (Vieill.) 1 ♀ juv. Chile.
- 3. cinnamomea (Gm.) 1 & Sumatra; 1 & jun. Sunda-Inseln; 1 & jun. (var. maior longirostris) Luzon.
- 4. Sturmi (Wagl.) 1 3 Africa.
- 5. sinensis (Gm.) 1 3 Timor.

Genus Dupetor Heine [Ardeiralla (!) "Verr." Bp. 1855. Butoroides (!) Gould 1865 nec Butorides (!) Blyth 1865].

1. flavicollis (Lath.) — 1 3 Sumatra.

Subfam. Botaurinae.

Genus Butio Rchw. 1877.

- 1. goisagi (Temm.) 1 ♂ Japan.
- 2. Kutteri Cab. 1 ♀ Palawan.

Genus Botaurus Steph. 1819.

- 1. stellaris (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Harz; 1 \circlearrowleft Mark.
- 2. poeciloptilus (Wagl.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ West-Australien; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Süd-Australien.
- 3. lentiginosus (Mont.) 1 \eth Californien; 1 \eth Nord-America; 1 \Diamond jun. (minor) Mexico.
- 4. pinnatus (Lcht.) 1 3 Guiana.

Genus Tigrisoma Sws. 1827.

- 1. brasiliense (L.) 1 ♂, 2 ♀ Guiana; 1 ♂ Venezuela.
- 2. Cabanisi Heine* [Journ. Orn. 1859 p. 107] 1 & Mexico.

Genus Zonerodius Salv. 1882.

1. heliosylus (Less.) — 1 3 Nord-West-Küste von Neu-Guinea.

Genus Pilerodius Rchb. 1853.

1. pileatus (Bodd.) — 1 3 Venezuela.

Genus Sirycter Heine.

1. cyanocephalus (Mol.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Brasilien.

Genus Nycterodius Rehb. 1853.

1. violaceus (L.) — 1 ♂ Caracas; 1 ♂ Süd-America; 1 ♀ jun. Porto Cabello.

Genus Nycticorax Steph. 1819.

- 1. griseus (L.) 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ jun. Harz; 1 ♂ Ostindien; 1 ♂ jun. Java; 1 ♂ Cap; 1 ♂ juv. Africa.
- 2. Gardeni (Gm.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♂ Brasilien; 1 ♀ jun. Xalapa.
- 3. caledonicus (Gm.) 1 \gtrsim , 1 \circlearrowleft West-Australien; 1 jun. Australien.
- 4. obscurus Lcht. 1 3, 1 3 jun. Chile; 1 3 juv. Valdivia.

Subfam. Cochleariinae.

Genus Cochlearius Briss. 1760.

- 1. cancrophagus (L.) 1 ♂ Süd-America.
- 2. Zeledoni Ridgw. 1 ♀ Xalapa; 1 ♂ jun. Mexico.

Fam. Scopidae.

Genus Scopus Briss. 1760.

1. umbretta Gm. — 1 ♂, 1 ♀ Nord-Ost-Africa.

Fam. Phoenicopteridae.

Genus Phoenicopterus L. 1748.

- 1. roseus Pall. 1 ♂ Süd-Europa.
- 2. erythraeus Verr. 1 ♂, 1 ♀ Algier.
- 3. chilensis Mol. 1 & Chile.

Fam. Ciconiidae.

Subfam. Ciconiinae.

Genus Ciconia L. 1735.

1. alba Bchst. — 1 3 Harz.

Genus Melanopelargus Rehb. 1853.

1. niger (L.) — 1 ♂, 1 ♀, 1 jun. Harz.

Genus Dissoura Cab. 1850.

- 1. episcopus (Bodd.) 1 \eth Java.
- 2. Pruyssenaeri (v. Heugl.) 1 & jun. Sennaar.
- 3. maguari (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Chile.

Genus Sphenorhynchus Hempr. & Ehrenb. 1829.

1. abdimi (Lcht.) - 1 3 aest. Chartum.

Genus Mycteria L. 1758.

1. americana L. $-1 \subsetneq \text{jun. Brasilien.}$

Genus Xenorhynchus Bp. 1855.

1. australis (Shaw) — 1 3 Süd-Australien.

Genus Leptoptilus Less. 1831.

1. crumenifer (Cuv.) — 1 & aest. Chartum.

Genus Cranopelargus Glog. 1842.

1. javanicus (Horsf.) — 1 ♂ Ostindien.

Subfam. Tantalinae.

Genus Hiator Rehb. 1852.

1. lamelliger (Temm.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft jun. Sennaar.

Genus Anastomus Bonn. 1770.

1. oscitans (Bodd.) — 1 3 Madras.

Genus Tantalus L. 1758.

- 1. loculator L. -1 3, 1 9 Xalapa.
- 2. leucocephalus Gm. 1 ♂ Ostindien.
- 3. *ibis* L. 1 ♂ Chartum.

Fam. Ibididae.

Subfam. Plataleinae.

Genus Platalea L. 1735.

- 1. leucerodia [leucorodia (!)] L. 2 3 Süd-Europa.
- 2. flavipes Gould 1 3 Neu-Süd-Wales.

Genus Mystrorhamphus Heine [Ajaja (!) Rehb. 1853].

1. ajaja (L.) — 2 & Chile; 1 & Caracas; 1 & jun., 1 juv. Xalapa.

Subfam. Ibidinae.

Genus Theristicus Wagl. 1832.

- 1. melanopes [melanopis (!)] (Gm.) 1 \exists jun. Chile; 1 \subsetneq Magellanstrasse.
- 2. caudatus (Bodd.) 1 3 Guiana.

Genus Phimosus Wagl. 1832.

1. infuscatus Leht. — 1 3 Caracas.

Genus Harpiprion Wagl. 1832.

1. cayennensis (Gm.) — 1 \eth , 1 \updownarrow Britisch-Guiana.

Genus Parnopio Heine [Hagedashia (!) Bp. 1855].

1. hagedash (Lath.) — 1 3 Cap.

Genus Bostrychia Rehb. 1853.

1. carunculata (Rüpp.) — 1 & Abessinien.

Genus Lophotibis Rchb. 1853.

1. cristata (Gm.) — 1 St. Madagascar.

Genus Comatibis Rehb. 1853.

1. comata (Ehrenb.) - 1 & Algier.

Genus Carphibis Rehb. 1853.

1. spinicollis (James.) - 1 & Neu-Süd-Wales.

Genus Ibis Cuv. 1817.

- 1. melanocephala (Lath.) 1 3 Ostindien.
- 2. aethiopica (Lath.) 2 ♂, 1 ♀ jun. Egypten.
- 3. molucca Cuv. 1 ♂ Neu-Süd-Wales.

Genus Plegadis Kaup 1829.

1. falcinellus (L.) — 1 & (maior) Süd-Europa; 1 & (minor) Süd-Europa; 1 & (Scolopax guarauna L.)

Chile; 1 & (Ibis Ordi Bp.) Texas; 1 & juv. (Ibis erythrorhyncha Gould) Mexico.

Genus Leucibis Rchb. 1853.

1. alba (L.) - 1 & Mexico.

Genus Eudocimus Wagl. 1832.

1. ruber (L.) — \eth , 1 \eth jun., 1 \eth juv. (maiores) Guiana; 1 \lozenge , 1 \lozenge juv. (minores) Caracas.

Fam. Eurypygidae.

Genus Eurypyga Ill. 1811.

- 1. solaris (Bodd.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Guiana.
- 2. maior Hartl. 1 ♂ Columbien; 1 ♀ Porto Cabello.

Fam. Mesitidae.

Genus Mesites Geoffr. St. IIil. 1838.

1. variegata Geoffr. St. Hil. — 1 ♀ Madagascar.

Fam. Rallidae.

Subfam. Parrinae.

Genus Parra Lath. 1790.

- 1. jacana Gm. 1 ♂, 1 ♂ juv., 1 ♀ Brasilien.
- 2. hypomelaena Gray 1 ♂ Cartagena.
- 3. gymnostoma Wagl. 1 & Costa Rica.
- 4. melanopyga Scl. 1 3 Santa Martha (Neu-Granada).
- 5. intermedia Bp. 1 3 Venezuela.

Genus Metopidius Wagl. 1832.

- 1. africanus (Gm.) 1 ♂ Mozambique; 1 ♂ blauer Fluss (Sennaar).
- 2. indicus (Lath.) 2 ♂ Java; 1 ♀ jun. Ostindien.

Genus Hydralector Wagl. 1832.

1. cristatus (Vieill.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Celebes.

Genus Hydrophasianus Wagl. 1832.

1. chirurgus (Scop.) — 1 \eth , 2 \eth juv., 2 \Diamond Serinagur (Ostindien).

Subfam. Heliornithinae.

Genus Heliornis Bonn. 1790.

1. fulica (Bodd.) - 1 & Guiana; 1 & Surinam.

Subfam. Fulicinae.

Genus Lophophalaris Heine [Lupha Rehb. (!) 1853].

1. cristata (Gm.) — 1 ♂ Tanger; 1 ♀ Nord-Ost-Africa.

Genus Fulica L. 1735.

- 1. atra L. 2 ♂, 1 \, 1 juv. Harz; 1 ♂ Sahara; 1 ♂ Ostindien.
- 2. australis Gould 1 3 West-Australien.
- 3. americana Gm. 1 ♂, 1 ♀ jun. Nord-America.
- 4. leucopyga "Lcht." Hartl. 1 ♂, 1 ♀ jun. Chile.
- 5. armillata Vieill. 1 \mathfrak{Z} , 1 \mathfrak{P} Chile.
- 6. ardesiaca Tsch. 1 St. La Paz (Valdivia).

Subfam. Gallinulinae.

Genus Hypnodes Rehb. 1853 [Gallicrex (!) Blyth. 1849].

1. cinereus (Gm.) — 1 ♂ Philippinen; 1 ♂ juv. Sumatra; 1 ♀ jun. Siam.

Genus Pisynolimnas Heine [Erythra (!) Rehb. 1853].

1. phoenicura (Penn.) — 1 ♂, 1 ♀ Java; 1 ♀ jun. Borneo; 1 ♂ Nepal.

Genus Amaurornis Rehb. 1853.

- 1. olivacea (Meyen) 1 ♂ Luzon.
- 2. moluccana (Wall.) 1 & Waai (Amboina).

Genus Hydrocicca Cab. 1847.

1. melanops (Vieill.) — 1 \eth , 1 \updownarrow Chile.

Genus Gallinula Briss. 1760.

- 1. chloropus (L.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun., 2 pulli Harz; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Africa; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Java; 1 \circlearrowleft jun. Serinagur (Ostindien).
- 2. tenebrosa Gould 1 3 Australien.
- 3. frontata Wall. 1 ♂ Celebes.
- 4. galeata Lcht. 1 \circlearrowleft Süd-America; 1 \Lsh Guiana; 1 \Lsh Mexico; 1 \circlearrowleft var. multo maior Peru.
- 5. angulata Sund. 1 3 Insel St. Thomé (West-Africa).

Genus Tribonyx Du Bus 1837.

1. rentralis Gould — 1 St. Süd-Australien.

Genus Jonornis Rehb. 1853.

1. martinicus (L.) — 1 & Guiana; 1 juv. Süd-America; 1 \circlearrowleft Brasilien; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nord-America.

Genus Hydrionia Hartl. 1857.

1. Alleni (Thomps.) — 1 ♂ Gabon (West-Africa).

Genus Caesarornis Rchb. 1853.

1. poliocephalus (Lath.) — 1 3 Philippinen.

Genus Porphyrio Briss. 1760.

- 1. reterum Gm. 1 ♂, 1 ♀ juv. Süd-Europa; 1 ♂ Sicilien.
- 2. neglectus Schleg. 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Ostindien.
- 3. melanotus Temm. ♂ Neu-Süd-Wales.
- 4. bellus Gould -1 $\stackrel{?}{\circ}$ West-Australien.
- 5. smaragdonotus Temm. 1 ♂ Süd-Africa; 1 ♂ Menzaleh See (Egypten).
- 6. indicus Horsf. 2 3 Java.

Subfam. Rallinae.

Genus Rallicula Schleg. 1871.

1. leucospila (Salv.) — 1 St. Arfak (Neu-Guinea).

Genus Sarothrura Heine [Corethura Rehb. 1853 nee Gray 1846].

1. dimidiata (Temm.) — 2 3 Süd-Africa.

Genus Phalaridium Kaup 1829 [Zapornia (!) Leach 1816].

- 1. parvum (Scop.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv. Galizien; 1 \circlearrowleft Harz; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Krim.
- 2. Bailloni (Vieill.) 1 ♀ Süd-Frankreich.
- 3. tabuense (Gm.) 1 ♂ West-Australien.

Genus Limnocorax Peters 1854.

1. niger (Gm.) — 1 3 Gabon (West-Africa).

Genus Ortygometra L. 1744.

- 1. porzana L. 2 3, 1 \circlearrowleft Harz; 1 \circlearrowleft Alexandrien (Egypten).
- 2. Novae Hollandiae Cuv. 1 3 West-Australien.
- 3. palustris (Gould) 1 ♀ Philippinen.

Genus Crex Behst. 1803.

1. pratensis Behst. [Rallus crex L.] — 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 1 $\stackrel{>}{\circ}$ jun., 1 $\stackrel{>}{\circ}$, 2 $\stackrel{>}{\circ}$ jun. Harz.

Genus Creciscus Cab. 1856.

1. cinereus (Vieill.) — 1 & Brasilien.

Genus Ortygops Heine [Coturnicops (!) Bp. 1854].

1. noveboracensis (Gm.) - 1 St. Nord-America.

Genus Donacophilus Rehw. [Laterirallus (!) Bp. 1856].

1. melanocephalus (Vieill.) — 1 ♀ Brasilien.

Genus Erythrolimnas Heine [Rufirallus (!) Bp. 1856].

- 1. cayennensis (Gm.) 1 & Brasilien; 1 &, 1 & jun. Surinam.
- 2. rubra (Scl. & Salv.) 1 & Belize (Honduras).
- 3. Boecki (Bp.) 1 ♂ Bolivien.

Genus Galeolimnas Heine [Mustellirallus (!) Bp. 1856].

- 1. carolinus (L.) 1 ♂ juv. Nord-America; 1 ♂ Mexico.
- 2. albicollis (Vieill.) 1 $\,$ $\,$ Brasilien; 1 $\,$ $\,$ Guiana.

Genus Ortygarchus Cab. 1848 [Aramides (!) Pucher. 1845].

- 2. axillaris (Lawr.) 1 ♂ Guiana; 1 ♀ Porto Cabello.
- 3. saracura (Spix) 1 ♂ Brasilien; 1 ♀ Rio Grande.

Genus Limnopardalis Gundl. 1856 [Pardirallus (!) Bp. 1856].

- 1. elegans (Aud.) 1 ♂ Texas; 1 ♀ Staat Neu-York; 1 St. Central-America.
- 2. longirostris (Bodd.) 1 & Guiana.

- 3. cinerea (Vieill.) 1 & Peru.
- 4. semiplumbea (Scl.) 1 St. Bogota.

Genus Ortygonax Heine.

- 1. rhytirhynchus (Vieill.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft jun. Chile; 1 \eth Rio Grande.
- 2. nigricans (Vieill.) $1 \stackrel{>}{\circ}, 1 \stackrel{<}{\circ} (minores)$ Süd-America; $1 \stackrel{>}{\circ} (maior)$ Brasilien.

Genus Rallus Briss. 1760.

- 1. aquaticus L. $-2 \ 3$, $1 \ 9$ Harz.
- 2. caerulescens Gm. 1 St. Cap.
- 3. Plateni W. Blas.* 1 & Minahassa (Celebes).

Genus Notherodius Wagl. 1827 [Aramus (!) Vieill. 1816].

- 1. scolopaceus (Gm.) 1 ♂ Brasilien.
- 2. holostictus Cab. 1 ♂ Mexico; 1 ♀ Cuba.

Genus Rallina Rehb. 1853.

1. fasciata (Raffl.) — 1 3, 1 \(\chi\) jun. (minores) Java; 1 3 (maior)
Luzon.

Genus Limnobaenus Sund. 1872.

- 1. fusca (L.) 1 & Philippinen; 1 St. Siam.
- 2. amauroptera (Blyth) 1 ♂ Ostindien; 1 \(\sqrt{i} \) jun. Sumatra.

Genus Donacias Heine [Lewinia (!) Bp. 1854].

1. brachypus (Sws.) — 1 δ West-Australien.

Genus Hypotaenidia Rehb. 1853.

1. torquata (L.) — 1 \eth (rostro breviore) Luzon 1 \updownarrow (rostro longiore) Philippinen.

10. Juni 1888.

- philippensis (L.) 1 ♀ Philippinen; 1 ♂ Neu-Süd-Wales; 1 ♂ Gippsland, Port Albert (Victoria); 1 ♂ West-Australien.
- 3. Forsteri Hartl. 1 St. Upolu (Samoa-Inseln).
- 4. striata (L.) 1 & Luzon; 1 & jun. Philippinen.

Genus Biensis Puch. 1845.

1. madagascariensis (Verr.) — 1 St. Madagascar.

Genus Calamodromus Rehw. [Rougetius (!) Bp. 1856].

- 1. Rougeti (Guér.) 1 3 Abessinien.
- 2. Bernieri (Bp.) 1 ♂ Madagascar.

Genus Ocydromus Wagl. 1830.

- 1. australis (Sparrm.) 1 ♂ Neu-Seeland.
- 2. nigricans Buller 1 ♂ Neu-Seeland.

Fam. Palamedeidae.

Genus Palamedea L. 1766.

1. cornuta L. — 1 ♂ Porto Cabello; 1 ♂ jun. Brasilien.

Genus Chauna III. 1811.

1. chavaria (L.) — 1 ♂ Paraguay.

Fam. Dicholophidae.

Genus Dicholophus III. 1811.

1. cristatus (L.) — 1 ♂ Brasilien.

Fam. Psophiidae.

Genus Psophia L. 1758.

1. crepitans L. — 1 & Surinam; 1 ♀ Britisch-Guiana.

Fam. Gruidae.

Genus Grus L. 1735.

- 1. communis Behst. 2 ♂, 1 ♀ Harz.
- 2. canadensis L. 1 \eth Texas.
- 3. leucogeranus Pall. 1 ♀ Amur.
- 4. antigone L. -1 3 Cochinchina.

Genus Anthropoides Vieill. 1816.

1. rirgo (L.) — 1 ♂ Sennaar; 1 ♂ Nord-Ost-Africa; 1 pullus Africa.

Genus Tetrapteryx Thunb. 1818.

1. paradisea (Leht.) — 1 3 Cap.

Genus Geranarchus Glog. 1842 [Balearica (!) Briss. 1760].

1. paroninus (L.) — 1 \eth , 1 \eth jun. Abessinien.

Fam. Otididae.

Genus Otis L. 1735.

1. tarda L. — 1 &, 1 \, , 1 \, jun., 1 pullus Harz.

Genus Tetrax Leach 1816.

1. campestris Leach (Otis tetrax L.) — 1 &, 1 \updownarrow Süd-Europa.

Genus Eupodotis Less. 1839.

- 1. Ludwigi (Rüpp.) 1 ♂ Süd-Africa.
- 2. caffra (Leht.) 1 ♂ Süd-Africa.

Genus Lissotis Rehb. 1848.

- 1. melanogastra (Rüpp.) 1 ♂ Abessinien.

Genus Compsotis Heine [Afrotis (!) Bp 1854].

1. afra (Gm.) — 1 3 Süd-Africa.

Genus Trachelotis Rchb. 1848.

1. scolopacea (Temm.) — 1 ♂ Cap.

Genus Comatotis Rehb. 1848.

1. aurita (Lath.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nepal.

Genus Chlamydotis Less. 1839.

1. houbara (Gm.) — 1 ♂ Nord-Ost-Africa.

Fam. Scolopacidae.

Subfam. Limosinae.

Genus Numenius L. 1746.

- 1. arquatus L. 1 3, 1 \circ Harz.
- 2. tenuirostris Vieill. 1 St. Cattaro (Dalmatien); 1 St. Algier.
- 3. cyanopus Vieill. 1 3 Australien.
- 4. madagascariensis Gm. 1 ♂ Africa; 1 ♀ Sumatra.
- 5. longirostris Wils. 1 ♂ Central-America; 1 ♀ Texas.
- 6. hudsonicus Lath. 1 \eth , 1 \circlearrowleft Chile.
- 7. uropygialis Gould 1 St. Süd-Australien.

Genus Phaeopus Cuv. 1817.

- 1. minor (Leach) (Numenius phaeopus L.) 1 & jun., 1 St. Harz.
- 2. borealis (Forst.) 1 & Nord-America.

Genus Limosa Briss. 1760.

- 1. aegocephala (L.) 1 ♂ aest., 1 ♀ aest., 1 ♀ vere Harz; 1 ♀ Pommern; 1 ♂ jun. Mansfelder Salz-See; 1 ♂, 1 ♀ Menzaleh-See (Egypten).
- 2. lapponica (L.) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft Waranger Fjord (Lappland); 1 \circlearrowleft Harz; 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft jun. Mansfelder Salz-See.
- 3. Baueri Naum. (L. leucopygialis Gould) 1 St. Neu-Seeland.
- 4. fedoa (L.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♀ Mexico.
- 5. hudsonia (Lath.) 1 St. Mexico.

Genus Rhynchosimus Heine [Terekia (!) Bp. 1838; Simorhynchus Keys. & Bl. 1840 nec Merr. 1819].

cinereus (Güld.) — 1 ♂ maior Archangel; 1 ♂ maior Sibirien;
 1 ♀ minor Sibirien; 1 ♀ minor Java.

Subfam. Totaninae.

Genus Tryngites Cab. 1856.

1. rufescens (Vieill.) — 1 \eth , 1 \lozenge Venezuela.

Genus Actiturus Bp. 1832 [Bartramia (!) Less. 1833].

- 1. Bartramius (Wils.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Central-America.
- Genus Tryngodes [Trygoides (!)] Bp. 1850 [Actitis Boie 1822 nec Ill. 1811].
- 1. hypoleuca (L.) 1 ♂ aest., 2 ♀ hiem. Harz; 1 ♂ hiem. Venezuela; 1 ♀ aest. Nord-America; 1 St.

Mexico; 1 ♀ Morty-Jnsel; 1 ♂ (T. Schlegeli Bp.) Java; 1 St. (var. rostro longiore) Darze Lahul (Ostindien).

2. macularia (L.) — 1 3 Nord-America.

Genus Symphemia Rafing. 1815.

1. semipalmata (Gm.) — 1 ♂, 1 ♀ Central-America.

Genus Glottis Koch 1816.

canescens (Gm.) (Totanus glottis Behst. nec L.) — 1 ♂, 1 ♀ Harz;
 1 St. Weser; 1 ♂ Süd-Africa; 1 ♀ Nord-Ost-Africa; 1 ♂ Sennaar;
 1 ♂ rostro longiore Java.

Genus Erythroscelus Kaup 1829.

1. fuscus (L.) — 1 ♂ aest., 4 jun. autumno Harz.

Genus Aegialodes Heine [Gambetta (!) Kaup 1829 nec Koch 1816].

- 1. calidris (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Harz; 1 pullus Insel Borkum; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Java.
- 2. melanoleucus (Gm.) 1 \eth , 1 \Diamond Guiana; 1 St. alis tarsoque multo maioribus Chile.
- 3. vociferans (Wils.) 1 St. Texas.
- 4. flavipes (Gm.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Brasilien; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ pedibus maioribus Guiana; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Grönland.

Genus Heteroscelus Baird 1858.

- 1. incanus (Gm.) 1 ♂ Kamtschatka; 1 ♂ jun. Java; 1 ♀ Timor.
- 2. oceanicus (Less.) 1 St. Savoi (Samoa-Inseln).

Genus Rhyacophilus Kaup 1829.

1. glareola (L.) — 2 $\$ 3, 2 $\$ Harz; 1 pullus Pommern; 1 $\$ rostro longiore Africa; 1 $\$ 3, 1 $\$ (Totanus affinis Horsf.) Java.

Genus Helodromas Kaup 1829.

ochropus (L.) — 1 ♂, 1 ♀ Harz; 1 pullus Pommern; 1 St. Schweiz; 1 ♀ Archangel; 1 St. (Totanus leucurus Gray) nördliches Ostindien.

Genus Totanus Behst. 1803.

1. stagnatilis Behst. — 1 ♂ Süd-Frankreich; 1 ♀ England; 1 ♀ Cairo.

Subfam. Tringinae.

Genus Calidris Cuvier 1799-1800.

 arenaria (L.) 2 jun. Harz; 1 ad. Guiana; 1 ad. Mexico; 1 ad. Java.

Genus Ereunetes III. 1811.

- petrificatus Ill. 1 ♂ jun. Nord-America; 1 ♀ Staat Neu-York;
 1 ♂, 1 ♀ Porto Cabello.
- 2. Mauri Bp. 1 3 rostro longiore Guiana.
- 3. occidentalis Lawr. 1 St. Unter-Californien.

Genus Ancylochilus Kaup 1829.

1. subarquatus (Güld.) — 1 3 aest., 1 9 hieme Mansfelder Salz-See; 1 3 jun. hieme, 1 9 hieme Harz; 1 3 aest. collo albo Java.

Genus Limonites Kaup 1829.

- 1. Temmincki (Leisl.) 1 ♂ Archangel; 1 ♀ Pommern.
- minutillus (Vieill.) 1 ♂ hieme Caracas; 1 ♀ hieme Bahia;
 1 ♂ vere Porto-Cabello; 1 ♀ vere Venezuela; 1 ♀ vere Süd-America.

Genus Actodromas Kaup 1829.

- 1. minuta (Leisl.) 1 &, 1 \circlearrowleft hieme, 1 juv. Harz; 1 \updownarrow Mansfelder Salz-See; 1 St. acst. Schweiz.
- 2. albescens (Temm.) 1 & Australien.

Genus Schoeniclus Moehr. 1752.

- 1. cinclus (L.) 1 &, 1 \, \tau, 2 & jun. hieme, 2 juv. Harz; 1 & Pommern.
- 2. Schinzi (Brehm) 1 &, 1 & Harz; 1 & Mansfelder Salz-See; 1 & Pommern.

Genus Heteropygia Coues 1861.

1. Bairdi (Coues) (Tringa melanota (!) Vieill.) — 1 St. Nord-America.

Genus Limnocinclus Gould 1865.

- 1. maculatus (Vieill.) 1 ♂ Carlisle (Nord-America); 1 ♀ Mexico.
- 2. acuminatus (Horsf.) 1 St. Australien.

Genus Limicola Koch 1816.

1. platyrhyncha (Temm.) (L. pygmaea Koch) — 1 \circlearrowleft Mansfelder Salz-See; 1 \circlearrowleft Pommern.

Genus Actia Heine [Arquatella (!) Baird 1858].

1. maritima (Brünn.) — 1 & hieme, 1 \circ aest. Island; 1 \circ hieme, 1 \circ aest. Grönland.

Genus Tringa L. 1735.

- canutus L. (T. grisea et islandica Gm.) 1 ♂ aest., 1 ♀ aest.
 Pommern; 1 ♂ juv. Altmark; 1 ♀ jun.
 Harz; 1 ♂, 1 ♀ Lappland; 1 ♂ aest.,
 1 ♀ hieme Java.
- 2. crassirostris Temm. et Schleg. 1 & Japan.

Genus Philomachus Möhr. 1752.

1. pugnax (L.) — 2 ♂ aest., 2 ♀, 1 ♀ jun. Harz; 1 ♀ jun. Mansfelder Salz-See; 7 ♂ (diversi) Holland

1 ♂ jun. vere Egypten; 1 pull. Insel Borkum.

Genus Micropalama Baird 1858.

1. himantopus (Bp.) — 1 &, Babahoyo (Ecuador).

Subfam. Scolopacinae.

Genus Rhynchaea Cuv. 1817.

- 1. capensis (L.) -1 δ Sennaar.
- 2. bengalensis (L.) 2 \eth Manilla; 1 jun. Java.
- 3. semicollaris (Vieill.) 1 ad., 1 juv. Chile.

Genus Philohela Gray 1841.

1. minor (Gm.) — 1 ♂, 1 ♀ Nord-America.

Genus Scolopax Briss. 1760

1. rusticola L. — 1 &, 2 ς , 1 pullus Harz.

Genus Limnocryptes Kaup 1829.

1. gallinula (L.) — 1 δ , 1 \circ Harz.

Genus Spilura Bp. 1856.

- 1. stenura (Bp.) 1 St. Java; 1 St. Ostindien.
- 2. solitaria (Hodgs.) 1 & Nepal.

Genus Nemoricola Hodgs. 1837.

1. nipalensis Hodgs. — 1 St. Himalaya.

Genus Gallinago Leach 1816.

- 1. maior (Gm.) 1 β , 1 ς Harz.
- 2. caelestis (Frenzel) 2 ♂, 1 ♀ Harz.
- 3. macrodoctyla Bp. 1 ♀ Süd-Africa; 1 ♀ Abessinien.
- 4. australis (Lath.) 1 St. Queensland.
- 5. Wilsoni (Temm.) 1 ♂ Nord-America; 1 ♀ Mexico.
- 6. Paraguaiae (Vieill.) 1 3 Chile.
- 7. nobilis Scl. 1 St. Bogota; 1 & Columbien.
- 8. frenata (Wied) 2 &, 1 \(\rightarrow \) Brasilien; 1 & Chile.
- 9. gigantea (Temm.) 1 ♂ Brasilien.

Genus Macrorhamphus Leach 1831.

- 1. griseus (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Schweden; 1 ♂ Guiana.
- 2. scolopaceus (Say) 1 St. Unter-Californien.

Subfam. Phalaropodinae.

Genus Steganopus Vieill. 1818.

1. Wilsoni (Sabine) — 1 \eth Nord-America; 1 \Diamond Mexico.

Genus Phalaropus Briss, 1760.

1. hyperboreus (L.) — 1 \circlearrowleft Mansfelder Salz-See; 2 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv. Lappland; 1 \circlearrowleft jun. Labrador.

Genus Crymophilus Vieill. 1816.

1. fulicarius (L.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ aest. Island; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ aest., 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ jun. hieme Chile; 2 $\stackrel{\circ}{\circ}$ aest., 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ hieme Grönland.

Subfam. Himantopodinae.

Genus Himantopus Barr. 1745.

- 1. candidus Bonn. 1 ♂ Nord-Europa; 1 ♂, 1 ♀ Chartum; 2 ♀ Nildelta (Egypten).
- nigricollis (Vieill.) 2 St. collo paululum albo Texas; 1 St. collo valde albo Guiana; 1 St. collo fere nigro Columbien.
- 3. leucocephalus Gould 1 3 Australien.
- 4. Novae Zeelandiae Gould 1 & Neu-Seeland.

Genus Recurvirostra L. 1744.

- 1. avocetta L. 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond Harz; 1 \Diamond juv. Pommern; 1 \Diamond Egypten.
- 2. americana Gm. 1 ♀ Californien.
- 3. rubricollis Temm. 1 3 Australien.

Fam. Dromadidae.

Genus Dromas Payk. 1805.

1. ardeola Payk. — 1 ♂ Arabien; 1 ♀ N.-O.-Africa.

Fam. Charadriidae.

Subfam. Oedicneminae.

Genus Pseudops Hodgs. 1841 [Carvanaca (!) Hodgs. 1836].

1. recurvirostris (Cuv.) — 1 ♂ Madras.

Genus Orthorhamphus Salv. 1874 [Esacus (!) Less. 1831].

1. magnirostris (Geoffr.) — 1 ♂ Molukken; 1 ♀ Ekor (Halmahera).

Genus Burhinus III. 1811.

1. grallarius (Lath.) — 1 \eth , 1 \eth jun. West-Australien.

Genus Oedicnemus Temm. 1815.

- 1. scolopax Gm. 2 ♂, 1 ♀ Harz; 1 ♂ Africa; 1 ♂ jun. Abessinien; 1 ♀ jun. Cairo (Egypten).
- 2. senegalensis Sws. 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 \ Abessinien.
- 3. capensis Leht. 1 ♂ Süd-Africa.
- 4. affinis Rüpp. 1 ♂ Abessinien.

Subfam. Charadriinae.

Genus Vanellus L. 1735.

1. vulgaris Behst. — 1 &, 1 & jun., 1 & juv., 1 \, 1 \, \ 2 \, juv., 2 \, pulli Harz.

Genus Belonopterus Rchb. 1853.

1. cayennensis (Gm.) $-1 \ \mathcal{F}$, $1 \ \mathcal{F}$ Guiana; $1 \ \mathcal{F}$ Brasilien; $1 \ \mathcal{F}$, $1 \ \mathcal{F}$ Chile.

Genus Ptiloscelis [Ptiloscelys (!)] Bp. 1856.

1. resplendens (Tsch.) 1 3 Peru.

Genus Chaetusia [Chettusia (!)] Bp. 1839.

- 1. gregaria (Pall.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Süd-Russland; 1 juv., 1 $\stackrel{>}{\circ}$ blauer Fluss (Sennaar).
- 2. flavipes (Sav.) 1 ? Fagum, Möris-See (Egypten).

Genus Lobibyx Heine [Lobivancllus Rehb. 1853 nec Strickl. 1847].

- 1. lobatus (Lath.) 2 ♂ Neu-Süd-Wales.
- 2. miles (Bodd.) 1 \circ Nord-Australien.
- 3. senegalus (L.) 1 St. weisser Fluss (Africa).

Genus Lobivanellus Strickl. 1841.

- 1. indicus (Bodd.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft juv. Ostindien.
- 2. atronuchalis (Blyth) 1 St. Insel Salanga (Siam).
- 3. lateralis (Smith) 1 ♂ Zambesi (Damara-Land).

Genus Erythrogonys Gould 1837.

1. cinctus Gould — 1 3 Neu-Süd-Wales.

Genus Hoplopterus Bp. 1831.

- 1. spinosus (L.) 1 ♂ Cypern; 1 ♀ Abessinien.
- 2. speciosus (Wagl.) 1 3 Cap.

Genus Hoploxypterus Bp. 1856.

1. cayanus (Lath.) — 1 3 jun. Guiana; 2 ad. Porto Cabello.

Genus Dilobus Heine [Lobipluvia (!) Bp. 1856].

1. malabaricus (Bodd.) — 1 ♂ Pondichery.

Genus Sarciophorus Rchb. 1853.

- 1. tectus (Bodd.) 1 ♂ Sennaar; 1 ♀ Abessinien.
- 2. pectoralis (Cuv.) 1 ♂, 1 ♀ Neu-Süd-Wales.

Genus Stephanibyx Rehb. 1853.

- 1. coronatus (Gm.) 1 ♂ Cap; 1 ♀ Süd-Africa.
- 2. melanopterus (Rüpp.) 1 3, 1 3 jun. N.-O.-Africa.

Genus Squatarola Leach 1816.

1. helvetica (L.) — 3 ♂, 1 ♂ jun. aestate, 3 ♀ hieme Harz.

Genus Charadrius L. 1735.

- 1. pluvialis L. 2 \eth , 1 \circlearrowleft aestate Archangel; 1 \eth aestate; 1 \eth , 1 \circlearrowleft hieme Harz; 1 pullus Pommern.
- 2. fulvus Gm. 1 St. [Ch. longipes Temm.] Upolu (Samoa-Inseln); 1 & hieme, 1 & vere [Ch. xanthocheilos Wagl.] Java.

Genus Oxyechus Rehb. 1853.

1. vocifer (L.) — 2 ♂ Nord-America; 1 ♂ Mexico.

Genus Hyctoceryx Heine [Pluviorhynchus (!) Bp. 1856].

1. obscurus (Gm.) — 1 \eth Neu-Seeland; 1 \updownarrow Neu-Irland.

Genus Eudromias Brehm 1831.

- 1. morinellus (L.) 2 \upreces Lappland; 1 \upreces jun., 2 \upreces juv., 1 juv., 1 \upreces Harz.
- 2. australis (Gould) 1 St. Süd-Australien.
- 3. asiaticus (Pall.) 1 jun. Süd-Europa.
- 4. reredus (Gould) 1 ♀ P. Princesa (Palawan).

Genus Cirrepidesmus Bp. 1856.

- 1. Geoffroyi (Wagl.) 1 ♂ Abessinien.
- 2. mongolicus (Pall.) 1 3, 1 3 jun. Java.

Genus Zonibyx Rehb. 1853.

1. modestus (Lcht.) — 1 \circlearrowleft Falklands-Inseln; 1 \circlearrowleft jun. Chile.

Genus Aegialitis Boie 1822.

- 1. hiaticula (L.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Harz; 2 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Pommern.
- 2. curonica (Gm.) 3 ♂, 1 pullus Harz; 1 ♀ Egypten; 1 ♂ Java.
- 3. dubia (Scop.) 1 \(\rightarrow \) Princesa (Palawan).
- 4. placida (Gray) 1 St. Jokuhama (Japan).
- 5. tricollaris (Vieill.) 2 ♂, 1 ♀ Süd-Africa; 1 ♂ Tafelbai (Süd-Africa).
- 6. monachus (Geoffr.) 1 $\stackrel{>}{\circ}$ Australien; 1 $\stackrel{\bigcirc}{\circ}$ West-Australien.
- 7. Peroni ("Müll. Temm." Schleg.) 1 St. Labuan (Borneo).

Genus Aegialeus Rehb. 1853.

- 1. semipalmatus (Bp.) 1 \eth , 1 \updownarrow Labrador; 1 \eth , 1 \updownarrow Brasilien.
- 2. melodus (Ord.) 1 ♀ jun. Nord-America.

Genus Ochthodromus Rehb. 1853.

- 1. Wilsonius (Ord.) 1 \mathcal{E} , 1 \mathcal{E} Cuba; 1 \mathcal{E} , 1 \mathcal{E} Columbien.
- 2. bicinctus (Jard. & Selby) 1 ♂ Vandiemens-Land; 1 St. Neuseeland.

Genus Leucopolius Bp. 1856.

- 1. marginatus (Vieill.) 1 & Cap.
- 2. pecuarius (Temm.) $1 \, 3$, $1 \, 9$ Egypten.
- 3. collaris (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀ Venezuela; 1 ♂ Pernambuco (Brasilien).
- 4. tenellus (Heugl.) 1 3 Marovare (Madagascar).

Genus Aegialophilus Gould 1865.

- 1. cantianus (Lath.) 3 ♂, 1 ♀ Pommern; 2 ♀, 1 pullus Harz.
- 2. ruficapillus (Temm.) 1 & West-Australien; 1 \(\rightarrow \) Australien.

Subfam. Haematopodinae.

Genus Haematopus L. 1735.

- 1. ostralegus L. 1 3, 1 3 jun., 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Pommern; 1 pullus Borkum.
- 2. palliatus Temm. 1 ♂ jun., 1 ♀ jun. Chile.
- 3. longirostris Vieill. 1 \eth West-Australien; 1 \updownarrow Neu-Seeland.

Genus Melanibyx Rchb. 1853.

- 1. fuliginosus (Gould) 1 & West-Australien.
- 2. capensis (Lcht.) 1 & Kaffernland.
- 3. ater (Vieill.) 2 3, 1 3 jun., 1 \(\text{Chile} ; 1 \) St. (minor) Nord-Californien.
- 4. niger (Pall.) 1 ♂ Insel Kadjak (Aleuten).
 26. Juli 1889.

22

Subfam. Strepsilainae.

Genus Strepsilas Ill. 1811.

- 1. interpres (L.) 1 \circlearrowleft Mansfelder Salzsee; 1 \circlearrowleft juv. Pommern; 1 \circlearrowleft Menzaleh-See (Egypten); 1 \circlearrowleft jun. America; 1 \circlearrowleft Java; 1 \circlearrowleft Ostindien; 1 \circlearrowleft Salavatty.
- 2. melanocephalus Vig. 1 St. Unter-Californien.

Fam. Glareolidae.

Subfam. Glareolinae.

Genus Glareola Briss. 1760.

- 1. pratincola (L.) 1 \eth Süd-Europa; 1 jun. Harz; 1 \eth jun. Syrien; 1 \eth , 1 \supsetneq Constantine (Algier).
- 2. melanoptera (Pall.) 1 \circlearrowleft juv. Nord-Europa; 1 \circlearrowleft jun. Russland; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Süd-Africa.
- 3. orientalis Leach 1 ♂, 1 ♀ Java.

Genus Rhimphalea Heine [Stiltia (!)] Bp. 1854.

1. isabella (Vieill.) — 1 ♂ jun. Australien.

Genus Galactochrysea [Galachrysia (!) Bp. 1854].

1. lactea (Temm.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Ostindien.

Subfam. Tachydrominae.

Genus Hyas Glog. 1827 [Pluvianus (!) Vieill. 1816].

1. aegyptius (L.) — 1 ♂ Cordofan; 1 ♀ Sennaar.

Genus Tachydromus III, 1811 [Cursorius (!) Lath. 1790].

- 1. gallicus (Gm.) 1 ♂ jun. Süd-Europa; 1 ♂, 1 ♀ jun. Egypten.
- 2. rufus (Gould) 1 \(\sigma \) Süd-Africa.
- 3. senegalensis (Lcht.) 1 & Africa; 1 & Gabun (West-Africa).
- 4. coromandelicus (Gm.) 1 ♂ Ostindien.

Genus Rhinoptilus Strickl. 1840.

1. bicinctus (Temm.) — 1 & Cap.

Genus Chalcopterus Rehb. 1853.

1. Temmincki Rchb. — ♀ blauer Fluss (Sennaar).

Fam. Chionididae.

Genus Chionis Forst. 1788.

- 1. alba Gm. 1 ♂ Falklands-Inseln.
- 2. minor Hartl. 1 ♂ Kerguelens-Land.

Ordo XI. Natatores.

Fam. Cygnidae.

Genus Cygnus L. 1735.

- 1. olor (Gm.) 1 ♂ Halle a/S.
- 2. nigricollis (Gm.) 1 ♂ Montevideo; 1 ♀ Chile.

Genus Olor Wagl. 1832.

- 1. cygnus (L.) 1 ♀ jun. Harz.
- 2. americanus (Sharpe) 1 &, 1 \(\sigma \) St. San Joaquim-Fluss (Californien).

Genus Chenopsis Wagl. 1832.

1. atrata (Lath.) — 1 ♀ jun. Neu-Süd-Wales.

Genus Pseudocycnus Sundev. 1872 [Coscoroba (!) Rchb. 1853. Pseudolor (!) Gray 1855].

1. coscoroba (Mol.) — 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$, 1 pullus Chile.

Fam. Anseridae.

Genus Choristopus Eyt, 1838 [Anseranas (!) Less. 1828].

1. melanoleucus (Lath.) — 1 \eth , 1 \updownarrow Australien.

Genus Plectropterus Leach 1824.

1. gambensis (L.) — 1 ♀ Chartum (Egypten).

Genus Chenalopex Steph. 1823.

1. aegyptiaca (L.) — 1 \eth , 1 \updownarrow Chartum (Egypten).

Genus Chenonetta Brandt 1836.

1. jubata (Spix) — 1 ♂ jun. Süd-America.

Genus Cereopsis Lath. 1799.

1. novae Hollandiae Lath. — 1 3 Australien.

Genus Anser Briss. 1760.

- 1. cinereus Meyer 1 ♂, 1 ♀ Harz.
- 2. grandis Gm. 1 ♂ Ost-Sibirien.
- 3. segetum L. 1 ♂ Pommern; 1 ♀ Mecklenburg.
- 4. arvensis Brehm 1 ♂ Pommern; 1 ♀ Altmark; 1 ♂ Harz.
- 5. albifrons Scop. 1 & Grönland; 1 & Holland; 1 & Nord-Deutschland; 1 & (A. Gambeli Hartl.) Alabama (Nord-America).
- 6. intermedius Naum. 1 3 Unter-Egypten.
- 7. finmarchicus Gunn. [A. erythropus L.] 1 3, 1 \circlearrowleft Lappland.

Genus Eulabeia Rehb. 1853.

1. indica (Gm.) — 1 3 jun. Pondichery.

Genus Chen Boie 1822.

- 1. caerulescens (L.) 1 ♂ jun. Hudsonsbai.
- 2. hyperboreus (Pall.) 1 jun. Nord-America.

Genus Exanthemops Elliot 1868.

1. Rossi (Baird) — 1 3 San Francisco (Californien); 1 2 San Joaquim-Thal (Californien).

Genus Cycnopsis [Cygnopsis (!)] Brandt 1836.

1. eyenoides (cygnoides (!)) (L.) -1 3 Ostindien.

Genus Brenthus Sund. 1872 [Brenta (!) Scop. 1769. Bernicla (!) Steph. 1824].

1. bernicla (L.) — 3 \mathcal{E} , 2 \mathcal{P} Pommern; 1 \mathcal{P} Holland.

Genus Chlamydochen [Chlamidochen (!)] Bp. 1854.

1. jubatus (Lath.) — 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft West-Australien; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Neu-Süd-Wales.

Genus Leucoblepharon Baird 1858.

1. canadense (L.) — 1 & Nord-America.

Genus Leucopareia Rchb. 1853.

- 1. leucopsis (Bchst.) 1 3, 1 9 Nord-Europa.
- 2. sandvicensis (Vig.) 1 ♂ Sandwichs-Inseln.

Genus Ptocas Heine [Rufibrenta (!) Bp. 1856].

1. ruficollis (Pall.) - 1 3 Nord-Asien.

Genus Cyanochen Hartl. 1856.

1. cyanopterus Rüpp. — 1 3 Woggera (Nord-Ost-Africa).

Genus Taenidiesthes [Taenidiestes (!)] Rchb. 1853.

1. antarctica (Gm.) — 1 ♀ jun. Magellan-Strasse.

Genus Chloëphaga Eyt. 1838.

1. magellanica (Gm.) — 1 δ , 1 \circ Chile.

- 2. dispar (Phil.) 1 ♂ Chile.
- 3. melanoptera Eyt. 1 ♂, 1 ♀ Chile; 1 ♂ Peru.
- 4. poliocephala Scl. 1 ♂ —?
- 5. rubidiceps Scl. 1 3 Falklands-Inseln.
- 6. canagica (Sewart) 1 3 Unalaschka.

Genus Vulpanser Keys. & Blas. 1840 [Tadorna (!) Leach 1824].

1. tadorna (L.) — 2 \circlearrowleft Harz; 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft juv., 1 pullus Pommern; 1 \circlearrowleft Island; 1 \circlearrowleft Lappland; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Menzaleh-See (Egypten).

Genus Gennaeochen Heine [Radjah (!) Rchb. 1853].

1. radjah (Garn.) — 1 3 Nord-Australien.

Genus Nettalopex Heine [Casarca (!) Bp. 1853].

- 1. rutila (Pall.) 1 ♂ Ural; 1 ♀ Marocco; 1 ♀ Wolga.
- 2. tadornina [tadornoides (!)] (Jard. & Selby) 1 \Im , 1 \Im jun. West-Australien.
- 3. variegata (Gm.) 1 δ , 1 \circ Neu-Seeland.
- 4. cana (Gm.) 1 ♂ Süd-Africa.

Genus Sarcidiornis Eyt. 1838.

1. melanonota (Forst.) — 1 ♂ Africa; 1 ♀ Mozambique.

Fam. Anatidae.

Genus Dendrocycna [Dendrocygna (!)] Sws. 1837.

- 1. javanica (Horsf.) 1 ♂ Java.
- 2. arcuata (Cuv.) [D. vagans Eyt.] 1 & Macassar; 1 St. Australien.
- 3. maior Jerd. 1 ♂ Ostindien.
- 4. guttata Forst. & Schleg. 1 ♂ Celebes.
- 5. viduata (L.) 1 ♂ Mozambique; 1 ♂ Süd-America.
- 6. autumnalis (L.) 1 ♂ Britisch-Guiana; 1 ♀ West-Indien.

Genus Stictonetta Rehb. 1853.

1. naevosa (Gould) — 1 St. Australien.

Genus Nettopus [Nettapus (!)] Brandt 1836.

1. auritus (Bodd.) — 1 \eth , 1 \circlearrowleft Cap; 1 \circlearrowleft Port Natal.

Genus Anserella Selby 1840.

- 1. coromandeliana (Gm.) 1 ♀ Coromandel-Küste.
- 2. albipennis (Gould) 1 & Australien.

Genus Aix Boie 1826.

- 1. sponsa (L.) 1 ♂ Washington (Nord-America); 1 ♂, 2♀ Nord-America.
- 2. galericulata (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft China.

Genus Mareca Steph. 1824.

- 1. penelope (L.) 3 ♂, 2 ♂ jun., 2 ♀ Harz.
- 2. americana (Gm.) 1 ♂, 2 ♀ Nord-America.
- 3. sibilatrix (Poeppig) 2 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Chile.

- 4. punctata (Cuv.) 1 ♂, 1 ♀ West-Australien; 1 ♀, 1 ♀ jun. Neu-Süd-Wales.
- 5. qibberifrons (Müll.) 1 3 Macassar (Celebes).

Genus Dafila Leach 1824.

- 1. acuta (L.) 3 ♂, 1 ♀ Harz; 1 ♀ Pommern.
- 2. spinicauda (Vieill.) 1 ♂, 1 ♀, 1 juv. Chile.
- 3. erythrorhyncha (Gm.) 1 ♂ Tanna-See (Abessinien); 1 ♂ Süd-Africa.

Genus Poecilonetta Eyt. 1838.

1. bahamensis (L.) — 1 ♂ Britisch-Guiana.

Genus Hyonetta Sundev. 1872 [Caïrina (!) Flemm. 1822. Carina Eyt. 1838 nec Carine Kaup 1829].

- 1. moschata (L.) $-1 \ 3.1 \ 9$ Brasilien.
- 2. sylvestris (Steph.) 1 ♂, 1 ♀ Britisch-Guiana.

Genus Anas L. 1735.

- 1. boschus L. 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 pullus Harz; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Rhein; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ hybr. ex Hyonetta moschuta (L.) Harz.
- 2. xanthorhyncha Forst. 1 ♂, 1 ♀ Cap.
- '3. sparsa Smith 1 ♀ Africa.
- 4. poecilorhyncha Penn. 1 ♂ Ceylon.
- 5. luzonica Fras. 1 3 Philippinen.
- 6. superciliosa Gm. 1 3 West-Australien; 1 3 minor Viti Levu (Fidji-Inseln).
- 7. obscura Gm. 1 ♂ Nord-America.
- 8. specularis King 2 3 Chile.
- 9. cristata Gm. 2 3 Chile.

Genus Heteronetta Fab. 1866.

1. melanocephala (Vieill.) — 1 ♂ jun. Chile.

Genus Querquedula Steph. 1824.

- 1. erecca (L.) 1 ♂, 1 ♀ Harz.
- 2. carolinensis (Gm.) 1 ♂, 1 ♀ Xalapa; 1 ♂ Labrador.
- 3. torquata (Vieill.) 1 & Mexico.
- 4. brasiliensis (Gm.) 2 ♂ Brasilien; 1 ♀ var. Britisch-Guiana.
- 5. oxyptera (Meyen) 1 ♂ Chile.
- 6. circia (L.) 2 \eth , $1 \circ Harz$; $1 \circ Madras$.
- 7. cyanoptera (Vieill.) 1 \circlearrowleft Brasilien; 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft jun. Chile.
- 8. discors (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Nord-America; 1 \circlearrowleft jun. vere Florida; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Mexico.
- 9. flavirostris Vieill. 1 St. Vera Paz (Bolivien).
- 10. versicolor (Vieill.) 3 ♂, 1 ♀ Chile.
- 11. Hartlaubi (Cass.) 1, 3 Cammafluss (West-Africa).
- 12. hottentota Smith 1 ♂, 1 ♀ Süd-Africa.

Genus Adelonetta Heine [Punanetta (!) Bp. 1856].

1. puna ("Lcht." Tsch.) — 1 ♂ Peru.

Genus Eunetta Bp. 1856.

- 1. falcata (Pall.) 1 ♂ Kurilen; 1 ♀ Ost-Sibirien.
- 2. formosa (Georgi) 1 ♂ Japan; 1 ♂, 1 ♀ Ost-Sibirien.

Genus Chaulelasmus Gray 1838.

Genus Marmaronetta [Marmonetta (!)] Rehb. 1853.

1. angustirostris Ménétr. — 1 3 Marocco; 1 \subsetneq Tanger.

Genus Spatula Boie 1822.

1. clypeata (L.) — 3 \eth , 1 \eth jun., 1 \eth juv., 1 \Diamond Harz.

- 2. mexicana (Lath.) 1 ♂ jun., 1 ♀ Mexico.
- 3. platalea (Vieill.) 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond Chile.
- 4. rhynchotis (Lath.) 1 \eth jun., 1 \updownarrow Australien.

Genus Malacorhynchus Sws. 1831.

1. membranaceus (Lath.) — $1 \stackrel{?}{\circ}$ Süd-Australien; $1 \stackrel{?}{\circ}$ West-Australien.

Genus Metopias [Metopiana (!)] Bp. 1856.

1. peposaca (Vieill.) — 3 $\stackrel{?}{\circ}$, 2 $\stackrel{?}{\circ}$ Chile.

Subfam. Fuligulinae.

Genus Fuligula Steph. 1824.

- 1. rufina (Pall.) 1 \mathcal{F} , 1 \mathcal{F} Ungarn; 1 \mathcal{F} , 1 \mathcal{F} Süd-Europa.
- 2. cristata (Leach) 4 ♂, 1 ♂ jun., 1 ♀ Harz; 1 ♂ jun. Ostrau (Prov. Sachsen).
- 3. collaris (Don.) 1 ♂ Washington (N.-America); 1 ♀ Oaxaca (Mexico).
- 4. marila (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft jun. Harz; 1 \eth , 1 \circlearrowleft Norwegen.
- 5. affinis (Eyt.) 1 3 Nord-America.
- 6. novae Zeelandiae (Gm.) 1 3 West-Australien.

Genus Aithyia [Aythya (!)] Boie 1822.

- 1. ferina (L.) 2 \eth , 1 \eth jun., 1 \updownarrow , 1 \updownarrow jun. Harz.
- 2. vallisneriana (Wils.) 1 ♂ Nord-America.

Genus Ilyonetta Heine [Nyroca (!) Flemm. 1822].

- 1. nyroca (Güld.) 2 ♂, 1 ♀ Harz.
- 2. australis (Gould) 1 \eth Australien; 1 \updownarrow West-Australien.

Genus Bucephala Baird 1856.

- 1. elangula (L.) 3 ♂, 3 ♂ jun., 2 ♀ jun. Pommern; 2 ♀ Harz; 1 ♂ Danzig.
- 2. americana (Bp.) 1 & Nord-America.
- 3. islandica (Gm.) 2 β , 1 \circ Island.
- 4. albeola (L.) 2 δ , 1 \circ Nord-America.

Genus Cosmonetta Kaup 1829.

1. histrionica (L.) — 1 δ , 1 \circ Grönland; 2 δ , 1 \circ Island.

Genus Melonetta Sund. 1872 [Harelda (!) Leach 1816].

1. glacialis (L.) — 2 \preceq , 2 \preceq jun., 4 \preceq juv., 2 \subsetneq Pommern; 1 \subsetneq Harz; 1 \preceq aestate, 1 \subsetneq Lappland; 1 \preceq hieme, 1 \subsetneq Island.

Genus Camptolaemus [Camptolaimus (!)] Gray 1841.

1. labradorius (Gm.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ (valde defectus) Nord-America.

Genus Hymenolaemus Gray 1843.

1. malacorhynchus (Gm.) — 1 \subsetneq Jolliefluss (Südalpen Neuseeland's).

Genus Tachyeres Owen 1875 [Micropterus Less. 1828 nec Lacép. 1802].

1. cinereus (Gm.) — 1 ♂ Falklands-Inseln.

Genus Heniconetta Gray 1840 [Stelleria (!) Bp. 1838].

1. dispar (Sparrm.) — 3 &, 1 & jun., 1 & juv., 3 $\mbox{$\mathbb{Q}$}$ Lappland.

Genus Somateria Leach 1822.

- 1. mollissima (L.) 2 ♂ Nord-Europa; 1 ♂ juv., 1 ♀ Lappland.
- 2. spectabilis (L.) 2 &, 1 & jun., 1 & vere Lappland.

Genus Oedemia [Oidemia (!)] Flemm. 1822.

- 1. nigra (L.) 1 3, 2 3 jun., 1 \circlearrowleft Harz; 1 3, 2 \circlearrowleft Pommern; 1 \circlearrowleft Lappland.
- 2. americana (Sws. & Rich.) 1 ♂ Nord-America.

Genus Pelionetta Kaup 1829.

1. perspicillata (L.) — 1 ♂ Hudsonsbai.

Genus Melanonetta [Melanitta (!)] Boie 1822.

1. fusca (L.) — 2 \eth , 1 \eth jun., 3 \circlearrowleft Harz; 1 \eth Pommern; 1 \hookrightarrow Lappland.

Subfam. Erismaturinae.

Genus Biziura Leach 1824.

1. lobata (Shaw) — 1 ♂ Van Diemens-Land; 1 ♂ jun.; 1 ♀ jun. West-Australien.

Genus Thalassornis Eyt. 1838.

1. leuconota (Smith) — 1 St. Madagascar.

Genus Erismatura Bp. 1832.

- 1. leucocephala (Scop.) 1 β , 1 β Africa; 1 β Tanger (Marocco).
- 2. australis (Gould) 1 \eth , 1 \updownarrow West-Australien.
- 3. rubida (Wils.) 1 ♂, 1 ♀ Süd-America.
- 4. ferruginea Eyt. 2 \Im , 1 \Im jun., 2 \Im , 1 pullus Chile; 1 \Im Mexico.
- 5. dominica (L.) 1 ♂ Brasilien; 1 ♀ Cuba.

Fam. Mergidae.

Genus Rhaphipterus [Raphipterus (!)] Gray 1844. Merganetta (!) Gould 1841].

- 1. armatus (Gould) 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft hornot., 1 \circlearrowleft jun., 1 \circlearrowleft juv., 2 \circlearrowleft Cordilleren von Chile.
- 2. leucogenys (Tsch.) 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Merida (Venezuela); 1 $\stackrel{\hookrightarrow}{{}_{\sim}}$ Neu-Granada.

Genus Mergus L. 1735.

- 1. merganser L. 1 ♂, 1 ♀ Harz; 2 ♀ Thüringen; 1 ♂ Island.
- 2. americanus Cass. 1 ♂ Sacramento-Fluss (Californien); 1 ♀ San Pablo-Bai (Californien).
- 3. orientalis Gould 1 ♂ Japan.
- 4. servator L. 1 \circlearrowleft , 1 \circlearrowleft Harz; 1 \circlearrowleft Mansfelder Sąlzsee; 1 \circlearrowleft Grönland; 1 \circlearrowleft Chile.

Genus Prister Heine.

1. brasilianus (Vieill.) — 1 ♂ Brasilien.

Genus Lophodytes Rehb. 1853.

1. cucullatus (L.) — 1 3, 1 \circlearrowleft Nord-America.

Genus Mergellus Selby 1840.

1. albellus (L.) — 2 \eth , 1 \eth juv., 1 \updownarrow Harz.

Fam. Steganopodidae.

Subfam. Dysporinae.

Genus Dysporus III. 1811 [Sula (!) Briss. 1760].

- 1. bassanus (L.) 1 ♂, 1 ♀ Atlantischer Ocean.
- 2. cyanops Sund. 1 3 Australien.

Genus Piscatrix Rehb. 1853.

1. candida (Steph.) — 1 & Indischer Ocean; 1 & jun. Süd-See; 1 jun. Malacca-Strasse.

Genus Abeltera Heine [Sula (!) Rehb. 1853 nec Briss. 1760].

1. sula (L.) — 1 ♂, 1 ♀ jun. Süd-America; 1 St., 1 juv. Süd-Africa; 1 juv. Süd-See.

Subfam. Pelecaninae.

Genus Pelecanus L. 1735.

- 1. crispus Bruch 1 ♂ Moldau.
- 2. mitratus Leht. 1 3, 1 3 jun. Africa.
- 3. rufescens Gm. 1 ♀ Philippinen.

Genus Cyrtopelicanus Rchb. 1853.

1. trachyrhynchus (Lath.) — 1 \eth Mexico.

Genus Catoptropelicanus Rehb. 1853.

1. conspicillatus (Temm.) — 1 3 Australien.

Genus Leptopelicanus Rehb. 1853.

- 1. fuscus (L.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Porto Cabello.
- 2. erythrorhynchus (Gm.) 1 ♂ Nord-Californien.

Subfam. Plotinae.

Genus Plotus L. 1766.

- 1. anhinga L. 3 ♂, 1 ♀ Süd-America; 1 ♂ minor Mexico.
- 2. melanogaster Penn. 1 St. Ostindien.
- 3. Levaillanti Lcht. 1 & Port Natal; 1 & N.-O.-Africa; 1 \(\) Sennaar.
- 4. Novae Hollandiae Gould 1 9 Australien.

Subfam. Phalacrocoracinae.

Genus Phalacrocorax Briss, 1760.

- carbo (L.) 1 ♂ nuptiarum tempore; 1 ♀ hieme Nord-Europa;
 St. hieme (Graculus medius Nils)
 Egypten.
- 2. sinensis Shaw 1 St. Japan.
- 3. lucidus Lcht. 1 3 Cap; 1 3 Abessinien.

Genus Gripeus Heine [Graculus Rehb. 1853 nec L. 1735].

- 1. cristatus (Fab.) 1 3 Faroer-Inseln; 1 3 Island.
- 2. capensis (Sparrm.) 1 St. Cap.
- 3. dilophus (Sws. et Rich.) 1 St. Staat Neu-York.
- 4. mexicanus (Brandt) 1 3 Xalapa.
- 5. brasilianus (Gm.) 1 3, 1 jun., 1 juv. Brasilien.
- 6. gracilis (Meyen) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Chile.
- 7. magellanicus (Gm.) 1 St. Südsee.

- 8. urile (Gm.) (Phalacrocorax bicristatus Pall.) 1 St. Aleuten.
- 9. pelagicus (Pall.) 1 St. Japan.
- 10. penicillatus (Brandt) 1 St. Californien.

Genus Hypoleucus Rehb. 1853.

- Gouldi Salv. (Phalacrocorax leucogaster Gould nec Vieill.) 1 ♀
 Neu-Süd-Wales.
- 2. carunculatus (Gm.) 2 ♂ Chile.
- 3. cirrhatus (Gm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Chile.
- 4. Bougainvillei (Less.) 1 ♂ Chile; 1 ♂ Peru.

Genus Enygrotheres Heine [Stictocarbo (!) Bp. 1856].

- 1. punctatus (Sparrm.) 1 ♂ Neu-Seeland.
- 2. Gaimardi (Garnot) 2 ♂, 1 ♀ Chile.

Genus Halietor Heine 1860 [Microcarbo (!) Bp. 1856].

- 1. pygmaeus (Pall.) 1 & nuptiarum tempore Caspisches Meer.
- 2. melanognathus (Brandt) 2 ♂ Ostindien; 1 ♀ Java.
- 3. africanus (Gm.) 1 \eth , 1 \eth adolesc. Senegal; 1 \eth Cap.
- 4. melanoleucus (Vieill.) 1 ♂ Celebes; 1 ♂ jun. Neu-Süd-Wales.

Subfam. Tachypetinae.

Genus Tachypetes Vieill. 1816.

- 1. aquilus (L.) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Westindien; 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Mexicanischer Meerbusen.
- 2. minor (Gm.) 1 ♂ Sunda-Strasse; 1 ♀ Atlantisches Meer; 1 ♀ Stilles Meer; 1 ♂ Australische Küste.

Subfam. Phaëthontinae.

Genus Phaëthon [Phaëton (!)] L. 1756.

- 1. aethereus L. 1 ♂ Atlantisches Meer; 1 pullus Dahlak-Archipel (Ost-Africa).
- 2. candidus (Briss.) (Ph. flavirostris Brandt) 1 \Im , 1 \Im Atlantisches Meer.
- 3. rubricauda Bodd. 1 \eth Indisches Meer; 1 \eth Süd-See.

Fam. Laridae.

Subfam. Sterninae.

Genus Sterna L. 1748.

- 2. fluviatilis Naum. 2 3 Harz.
- 3. Forsteri Nutt. 2 St. Mexico.
- 4. longipennis Nordm. (St. melanorhyncha Finsch nec Gould) 1 St. hieme Neu-Süd-Wales.
- 5. frontalis Gray (St. melanorhyncha Gould) 1 St. Neu-Seeland.

Genus Gelochelidon [Gelichelidon (!)] Brehm 1830.

1. nilotica (Hasselq.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$, 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Nordsee; 1 St. Ostindien.

Genus Actochelidon Kaup 1829.

- 1. cantiaca (Gm.) 1 $\stackrel{?}{\circ}$, 1 $\stackrel{?}{\circ}$ Nordsee.
- media (Horsf.) 1 St. aest. Nord-Ost-Africa; 1 St. aest.,
 1 St. hieme Ostindien; 1 St. aest. Sumatra.
- 3. acuflavida (Cabot) 1 St. hieme Mexico.

Genus Phaëthusa Wagl. 1832.

- 1. magnirostris (Lcht.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft Guiana; 1 juv. Chile.
- 2. chloropoda (Vieill.) 1 ♂ Chile.
- 3. maxima (Bodd.) 1 ♀ hieme Nord-America; 1 ♂ vere Porto Cabello; 1 ♂ aestate Canada.
- 4. elegans (Gamb.) 1 juv. aestate Chile; 1 ad. hieme Brasilien.
- 5. cayennensis (Gm.) (Sternà eurygnatha Saunders) 1 St. Central-America.

Genus Thalasseus Boie 1822.

1. caspius (Pall.) — 1 δ , 1 \circ jun. Egypten; 1 \circ jun. Chartum.

Genus Pelecanopus Wagl. 1832.

1. Bergi (Lcht.) — 1 juv. Java; 1 & Waigiou; 1 ad. hieme West-Australien; 1 juv. hieme Neu-Guinea.

Genus Potamochelidon Heine [Seena (!) Bp. 1849].

1. seena (Sykes) — 1 St. Madras.

Genus Sternula Boie 1822.

- 1. minuta (L.) 1 ♂, 1 ♀, 1 juv. Harz.
- 2. australis (Gm.) 1 ad. aest. Ostindien.
- 3. balaenarum (Strickl.) 1 St. Damara-Land.
- 4. pusilla (Müll.) 1 juv. hieme Borneo.

- 5. melanauchen (Temm.) -1 \circlearrowleft China.
- 6. nereis (Gould) 1 St. Süd-Australien.
- 7. superciliaris (Vieill.) 1 ad. Venezuela.

Genus Hydrochelidon Boie 1822.

- 1. nigra (L.) 2 ♂, 2 ♀, 1 jun., 2 juv. Harz; 2 jun. Weser.
- 2. leucoptèra (Meissn. & Schinz) 1 \eth , 1 \eth juv., 1 \updownarrow Wolga; 1 \eth , 2 \updownarrow Galizien.

Genus Pelodes Kaup 1829.

- hybrida (Pall.) 1 ad., 1 juv. Pommern; 1 ♂, 1 ♀, 1 juv. Wolga;
 2 ♂ jun. Alexandrien (Egypten).
- 2. indica (Steph.) 1 St. Ostindien.
- 3. javanica (Horsf.) 1 St. Ostindien.?
- 4. surinamensis (Gm.) 1 jun. Mexico.
- 5. albigena (Lcht.) 1 3 aestate, 1 3 hieme Süd-Europa.
- 6. albistriata (Gray) 1 ad. Insel St. Jean (West-Indien).

Genus Haliplana Wagl. 1832.

- 1. fuliginosa (Gm.) 1 St. Cuba.
- 2. anaestheta (Scop.) 1 St. Indisches Meer.
- 3. *lunata* (Pall.) 1 St. Cap.

Genus Gygis Wagl. 1832.

1. alba (Sparrm.) — 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Neu-Seeland.

Genus Anous "Leach" Steph. 1826.

- 1. stolidus (L.) 1 \eth England; 1 St. Süd-See.
- 2. tenuirostris (Temm.) 1 St. Insel St. Thomé (West-Africa); 1 St. Insel St. Helena.

Genus Naenia Boie 1844.

1. inca (Less.) — 1 ♂ Chile.

Subfam. Rhynchopinae.

Genus Rhynchops L. 1758.

- 1. nigra L. 1 ♂ Antillen; 1 ♂ jun. Caracas; 1 ♀ jun. Porto-Cabello.
- 2. albicollis Sws. 1 jun. Ostindien.
- 3. flavirostris Vieill. 1 & Dongola (Nubien).

Subfam. Larinae.

Genus Larus L. 1744.

- 1. canus L. 1 &, 1 \, 2 pulli Pommern; 1 & hieme, 1 & juv. 1 \, Harz.
- Heinei v. Homeyer* (Naumannia 1853 p. 129—130. Journ. Orn. 1885 p. 283 t. 4 f. 6) 1 3 hieme, 1 3 jun. Griechenland; 1 3 jun. Sarepta (Wolga)
- 3. delawarensis Ord. 1 St. Californien.

Genus Gabianus Bp. 1852.

1. pacificus (Lath.) — 1 St. Australien.

Genus Dominicanus Bruch 1853.

- 1. marinus (L.) $-2 \ 3$ Nordsee; $1 \ 2$ Labrador.
- 2. litoreus (Forst.) 1 & (D. vociferus Bruch) Magellan-Strasse; 1 &, 1 & juv. (D. vetula Bruch) Süd-Africa.

Genus Clupeilarus Bp. 1856.

1. fuscus (L.) $-1 \ \ \ \,$ Nordsee; $1 \ \ \ \,$ Ostsee; $1 \ \ \ \,$ ($Larus \ fuscescens$ Lcht.) Egypten.

Genus Leucus Kaup 1829.

- 1. leucopterus (Faber) 1 ♂ Grönland.
- 2. glaucus (Brünn.) 1 \eth , 1 juv. Nordsee; 1 \eth aest., 1 \Diamond Labrador; 1 \eth jun. Mexico.

Genus Einalia Heine [Laroides (!) Brehm 1840].

- 1. argentata (Brünn.) 1 ♂ hieme, 1 ♀ hieme, 1 ♂ aestate, 1 ♀ juv.

 Nordsee; 1 St. (L. Michahellesi Bruch)

 Lenkoran (Caspisches Meer); 1 St.

 Nord-Ost-Africa.
- 2. occidentalis (Aud.) 1 St. Farallone-Insel (Californien).

Genus Blacipus [Blasipus (!)] Bp. 1852.

1. crassirostris (Vieill.) — 1 δ , 1 \circ Japan.

Genus Adelolarus [Adelarus (!)] Bp. 1852.

- 1. leucophthalmus (Lcht.) 1 St. Rothes Meer.
- 2. crassirostris (Lcht.) 1 St. Arabien.

Genus Ichthyaëtus Kaup 1829.

1. Pallasi Kaup (Larus ichthyaëtus Pall.) — 1 \eth aestate Sarepta (Wolga).

Genus Chroeocephalus [Chroicocephalus (!)] Eyton 1836.

 Preussen); 1 & Wolgast (Pommern); 1 & Rothes Meer.

- 2. capistratus (Temm.) 1 \eth , 1 \circlearrowleft jun. Harz.
- 3. glaucodes (Meyen) 1 & Valdivia (Chile).
- 4. Philadelphiae (Ord.) 1 ♂ jun. Nord-America; 1 ♂ Vancouver.

Genus Atricilla Bp. 1854.

1. Catesbyi Bp. (Larus atricilla L.) — 1 ♂ aest. Central-America; 1 St. hieme Guatemala; 1 juv. Canada.

Genus Melanolarus Heine [Melagavia (!) Bp. 1854].

- 1. Franklini (Sws. et Rich.) 1 ♂ Mexico.
- 2. melanocephalus (Natt.) 1 3 aest. Smyrna; 1 3 aest. Krim.

Genus Hydrocoloeus Kaup 1829.

minutus (Pall.) — 1 ♂ Krim; 1 ♀ juv. Wolga; 1 ♀ juv. Mansfelder Salzsee; 1 ♀ hieme Nord-Ost-Africa.

Genus Gelastes Bp. 1852 [Gavia Bruch 1853 nec Boie 1822].

- 1. Novae Hollandiae (Steph.) 1 3 Australien.
- 2. Andersoni (Bruch) 1 ♂ jun., 1 ♀ West-Australien.
- 3. Lambruschini (Bp.) (Larus gelastes Lcht.) 1 ? Alexandrien (Egypten).

Genus Epitelolarus [Epitelarus (!)] Bp. 1854 [Procellarus (!) Bp. 1854].

- 1. Heermanni (Cass.) 1 & Farallone-Insel (Californien).
- 2. modestus (Temm.) 1 St. Chile.

Genus Chema [Xema (!)] Leach 1813.

1. Sabinei (Sab.) — 1 ♂ Labrador; 1 ♀ jun. Grönland.

Genus Gavia Boie 1822 [Pagophila Kaup 1829].

alba (Gunn.) (Larus eburneus Phipps) — 1

 Waranger Fjord (Lappland); 1 jun. Labrador; 1 ad. hieme (Larus brachytarsus Holb.) Grönland.

Genus Chimonea Kaup 1829 [Rissa (!) Leach 1825].

1. tridactyla (L.) — 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$, 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$ hieme, 2 $\stackrel{\cdot}{\circ}$ vere, 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$ jun., 1 $\stackrel{\cdot}{\circ}$ juv. Harz.

Subfam. Stercorariinae.

Genus Stercorarius Briss. 1760.

- 1. parasiticus (L.) 1 ♂, 2 ♀ Nordsee; 1 ♂ Grönland; 1 St. Labrador; 1 St. var. (axillaribus albis)
 Faröer-Inseln.
- 2. longicaudus (Vieill.) (Larus crepidatus Banks) 1 & vere Süd-Grönland; 2 St. aestate, 1 St. autumno Harz; 1 St. Nordsee.

Genus Coprotheres Rehb. 1853.

1. pomatorhinus (pomarinus (!)) Temm. — 1 St. Nordsee.

Genus Megalestris Bp. 1856.

1. skua (Brünn.) (Larus catarrhactes L.) — 1 ♂ Nordsee; 1 ♀ Faröer-Inseln.

Fam. Procellariidae.

Subfam. Halodrominae.

Genus Halodroma [Haladroma (!)] III. 1811 [Pelecanoïdes (!) Lacép. 1800—1].

1. Berardi (Quoy et Gaim.) — 1 St. Magellanstrasse.

Subfam. Procellariinae.

Genus Pachyptila III. 1811 [Prion (!) Lacép. 1800—1].

- 1. vittata (Gm.) 1 St. Südsee.
- 2. turtur (Soland.) 1 St. Südsee.
- 3. Banksi Gould 1 St. Südsee.

Genus Procellaria L. 1746.

1. pelagica L. — 2 St. Nordsee.

Genus Cymochorea Coues 1864.

1. leucorrhoa (Vieill.) — 1 St. Atlantisches Meer; 1 St. Tanger (Marocco).

Genus Oceanites Keys. et Blas. 1840.

1. oceanicus (Kuhl) — 1 St. Küste von Nord-America; 1 St. Atlantisches Meer.

Genus Cymodroma Ridgeway 1884 [Fregetta (!) Bp. 1856 nec Cuv. 1799].

- 1. tropica (Gould) 1 St. Neu-Hebriden.
- 2. grallaria (Vieill.) 1 St. Südsee.

Genus Adamastor Bp. 1856.

1. cinereus (Gm.) - 2 St. Cap.

Genus Nectris Kuhl 1820 [Puffinus (!) Briss. 1760].

- 1. maior (Fab.) 2 St. Grönland.
- 2. leucomelaena (Temm.) 1 St. Amboina.
- 3. puffinus (L.) (Puffinus anglorum Temm.) 1 St. Island; 1 St. Grönland.

Genus Zalias Heine [Thiellus (!) Rehb. 1853 nec Glog. 1827. Nectris Bp. 1866 nec Kuhl 1820].

- 1. chlororhynchus (Less.) 1 St. Ostindien.
- 2. tenuirostris (Temm.) 1 St. West-Australien.

Genus Ossifraga Hombr. et Jacq. 1844.

1. gigantea (Gm.) — 1 St. Chile; 1 St. Südliches Eismeer.

Genus Fulmarus Leach 1816.

1. glacialis (L.) — 1 \eth , 1 \Diamond jun. Island; 1 \Diamond Grönland; 1 \eth , 1 \Diamond jun. Nordsee; 1 St. (F. minor Kjärbölling) Grönland.

Genus Thalassoeca [Thalassoica (!)] Rehb. 1853 [Priocella (!) Hombr. et Jacq. 1844].

- 1. antarctica (Gm.) 1 St. Südliches Eismeer.
- 2. glacialina [glacialoides (!)] (Smith) 2 St. Südsee.

Genus Daptes Blas. 1864 [Daption (!) Steph. 1825].

1. capensis (L.) $-1 \ \beta$, $1 \$ Cap; $1 \$ Cap Horn.

Genus Pterodroma Bp. 1856.

1. macropterum (Smith) — 1 St. Südsee.

Genus Cymatobolus Rehw. [Majaqueus (!) Rehb. 1850].

1. conspicillatus (Gould) — 1 3 Australien.

Subfam. Diomedeinae.

Genus Diomedea L. 1758.

1. exulans L. — 1 St. Atlantisches Meer; 1 jun. (D. spadicea Lath.) Chile.

Genus Thalassarche Rchb. 1853.

- 1. melanophrys (Temm.) 1 St. West-Australien.
- 2. culminata (Gould) 1 St. Südsee; 1 St. Nordküste von Australien.
- 3. chlororhyncha (Lath.) 1 St. Südsee.

Genus Phoebetria Rchb. 1853.

1. fuliginosa (Gm.) — 1 St. Südliches Eismeer.

Fam. Colymbidae.

Subfam. Colymbinae.

Genus Colymbus L. 1758 [Podiceps Lath. 1790].

- 1. cristatus L. 2 &, 1 \, \tau, 2 \, \tau jun. Harz; 1 & Mansfelder Salzsee; 1 pullus Pommern.
- 2. australis (Gould) 1 ♂, 1 ♀ West-Australien.

Genus Podaethyia [Pedeaithyia (!)] Kaup 1829.

1. griseigena (Bodd.) — 1 \eth , 1 \eth jun., 1 \Diamond jun. Harz; 2 \eth Mansfelder Salzsee; 1 \Diamond jun. Altmark.

Genus Aechmophorus Coues 1862.

- 1. maior (Bodd.) (Colymbus bicornis Leht.) 1 ♂ Brasilien; 1 ♂, 1 ♂ jun., 1 juv. Chile.
- 2. occidentalis (Lawr.) $1 \$ Californien.

Genus Dytes Kaup 1829.

- 1. auritus (L.) 1 \eth Island; 2 \eth Norwegen; 1 \updownarrow Kopenhagen; 1 \eth , 1 \updownarrow jun. Harz.
- nigricollis (Brehm) 1 ♂ Harz; 1 ♂ Mansfelder Salzsee;
 1 ♂, 1 ♀ nuptiarum tempore Tamieh in Fajum (N.-O.-Africa); 1 ♂ Nord-America; 1 ♀ Florida.
- 3. californicus (Heerm.) 1 $\stackrel{>}{{}_{\sim}}$ Yuba-Fluss (Californien); 1 $\stackrel{\hookrightarrow}{{}_{\sim}}$ Forest-Hill (Californien).
- 4. Rollandi (Quoy et Gaim.) 3 &, 1 & jun., 1 \&, 2 jun. Chile; 1 & Brasilien.
- 5. callipareus (kaliparaeus (!)) (Less.) 2 \eth , 1 \updownarrow Chile.

Genus Colymbetes Heine [Poliocephalus (!) Selby 1840].

- 1. nestor (Gould) $-1 \ 3$, $1 \$ West-Australien.
- 2. rufipectus (Gray) 1 $\stackrel{\circ}{\circ}$ Neu-Seeland.
- 3. tricolor (Gray) 1 3 Ternate.

Genus Tachybaptus Rehb. 1849 [Sylbeocyclus (!) Bp. 1832].

 Africa; 1 ♂, 1 ♀ (Podiceps philippensis Bonn.) Siam; 1 ♂ Java; 1 ♂ Japan.

- 2. novae Hollandiae (Steph.) 2 ♂, 1 ♀, 1 jun. Australien.
- 3. dominicus (L.) 1 ♂, 1 ♂ jun. Süd-America; 1 ♀ Mexico.

Genus Nexiteles Glog. 1842 [Podilymbus (!) Less. 1831].

podiceps (L.) — 1 ♂ Illinois; 2 ♂, 1 ♀ (Podilymbus antarcticus Less.) Chile; 1 ♂ Brasilien; 1 ♀ Montevideo.

Subfam. Urinatorinae.

Genus Urinator Cuv. 1799—1800 [Colymbus Lath. 1790 nec L. 1758. Eudytes III. 1811].

- 1. glacialis (L.) $2 \stackrel{?}{\circ}$, $1 \stackrel{?}{\circ}$ Grönland; $1 \stackrel{?}{\circ}$ Ampfurt (Prov. Sachsen).
- 2. arcticus (Less.) 1 & Grönland; 1 & Nord-Europa; 1 & Mansfelder Salzsee; 2 \(\rightarrow \) Altmark; 1 pullus Island.
- 3. septentrionalis (L.) 1 ♂ Grönland; 1 ♂ aest., 1 ♂ hieme Pommern; 1 ♂ jun. Island; 1 ♀ Ostsee; 1 ♀ Schleswig; 1 ♀ Harz.

Fam. Alcidae.

Subfam. Cepphinae.

Genus Brachyrhamphus [Brachyramphus (!)] Brandt 1837.

1. marmoratus (Lath.) — 1 St. Kamtschatka.

Genus Synthliborhamphus [Synthliboramphus (!)] Brandt 1837.

1. antiquus (Gm.) — 1 3 aest. Kamtschatka.

Genus Mergulus Vieill. 1816 [Alle (!) Link 1806].

Genus Cepphus Pallas 1769.

- 2. Mandti (Lcht.) 1 & Spitzbergen; 1 & hieme Grönland.
- 3. columba Pall. 1 δ Spitzbergen; 1 δ hieme Grönland; 1 δ , 1 \circ Farallone-Insel (Californien).
- 4. carbo Pall. 1 ♀ Kurilen.

Genus Uria Briss. 1760.

- Brünnichi Sab. (U. arra Pall.) 1 St. Harz; 1 St. Nordsee;
 St. (var. fusca) Nördliches Eismeer;
 St. Nordsee.
- 2. lomvia (L.) 1 St. Nordsee; 1 St. hieme, 1 St. aestate (U. rhingvia Brünn.), Island.
- 3. californica (Bryant) -- 1 δ , 1 \circ Farallone-Insel (Californien).

Subfam. Simorhynchinae.

Genus Ceratorhina [Cerorhina (!)] Bp. 1828.

1. monocerata (Pall.) — 1 \eth Farallone-Insel (Californien).

Genus Simorhynchus Merr. 1819.

1. crist**a**tellus (Pall.) — 1 3 aestate, 1 3 adol. aestate, 1 3 hieme Kamtschatka.

Genus Phaleris Temm. 1820.

1. psittacula (Pall.) — 1 ♂ Kamtschatka.

Genus Ptychorhamphus [Ptychoramphus (!)] Brandt 1837.

1. aleuticus (Pall.) — 1 ♂, 1 ♀ Santa Cruz (Küste von Californien).

Genus Ciceronia Rchb. 1853.

1. pusilla (Pall.) — 1 \eth , 1 \updownarrow Kamtschatka.

Subfam. Alcinae.

Genus Alca L. 1758.

1. torda L. — 1 \eth aest., 1 \Diamond aest. Island.

Genus Fratercula Briss. 1760.

- 1. arctica (L.) 1 \eth Grönland; 1 \eth , 1 \updownarrow , 1 \eth jun. Island; 1 \updownarrow jun., 1 St. $(var.\ albida)$ Tanger (Marocco).
- 2. corniculata Naum. 1 & Kurilen.

Genus Gymnoblepharum Brandt 1837 [Lunda (!) Pall. 1766].

1. cirrhatum (Pall.) — 1 \eth Kamtschatka; 1 \Lsh Kurilen; 1 \eth , 1 \Lsh Farallone-Insel (Californien).

Fam. Spheniscidae.

Subfam. Spheniscinae.

Genus Spheniscus Briss. 1760.

- 1. demersus (L.) 1 ♂, 1 ♀ Cap; 1 St. aestate Iquique (Peru).
- 2. chiloënsis Mol. 1 St. Chile.

- 3. Humboldti Meyen 1 & Cap Horn.
- 4. palpebratus Lcht. 2 St. Süd-America.

Genus Pygoscelis Wagl. 1832.

1. papua (Scop.) — 1 ♂ Magellanstrasse.

Genus Eudyptes Vieill. 1816.

- 1. catarrhactes (Forst.) 1 3 Tristan d'Acunha.
- 2. chrysolophus Brandt 1
 \upbeta Falklands-Inseln.

Genus Eudyptila Bp. 1856.

1. minor (Forst.) — $1 \circlearrowleft$, 1 pullus West-Australien.

Genus Aptenodytes Forst. 1788.

1. Pennanti Gray (A. patagonica Penn. nec Forst.) — 1 ♂ Falk-lands-Inseln.

Index

ordinum et familiarum.

		Species	Exempl.	Pag.
Ordo	I. Oscines.	Species	Exempi.	1 ag.
•				-
Fam.		172	444	1
"	Sylvicolidae	231	630	11
22	Sylviadae	119	288	23
"	Hirundinidae	44	90	30
,,	Muscicapidae	81	187	32
,,	Laniidae	110	269	38
,,	Liotrichidae	168	271	45
,,	Paridae	54	126	54
,,	Certhiidae	11	25	58
,,	Dacnididae	51	144	59
,,	Nectariniidae	48	104	62
,,	Brachypodidae	134	253	65
,,	Meliphagidae	70	129	72
,,	Alaudidae	38	86	77
,,	Fringillidae	274	716	79
"	Ploceidae	110	213	96
,,	Icteridae	80	208	102
,,	Sturnidae	62	113	107
2.9	Paradiseidae	5 8	131	111
,,	Corvidae	100	178	115
		2015	4605	
Orda	II. Clamatores.	1		122
Fam.		50	91	122
	Eriodoridae	57	118	126
"	Pteroptochidae	12		130
"	r coroptoomaae	14	25	130
		•		

	Species	Exempl.	Pag.
Fam. Anabatidae	96	154	131
,, Tyrannidae	169	341	137
" Ampelidae	103	306	148
" Phytotomidae	3	6	155
" Todidae	1	1	155
" Prionitidae	15	25	155
,, Coraciidae	36	75	157
" Upupidae	9	19	160
" Meropidae	28	60	161
" Alcedinidae	88	189	163
" Bucerotidae	34	47	169
	701	1467	
Ordo III. Strisores.		1	172
Fam. Trochilidae	258	630	172
,, Cypselidae	20	29	190
" Caprimulgidae	30	67	191
" Coliidae	5	16	194
" Musophagidae	14	22	194
	327	764	
Ordo IV. Scansores.			196
Fam. Indicatoridae	6	11	196
" Cuculidae	137	291	197
" Bucconidae	24	52	206
" Trogontidae	42	107	208
,, Galbulidae	11	35	21 0
" Picidae	196	517	212
,. Capitonidae	51	110	225
" Rhamphastidae	34	73	228
	501	1196	
Ordo V. Psittaci.			231
Fam. Pionidae	38	59	231
" Conuridae	42	72	233
" Psittacidae	2	4	235

T D1 1111	Species	Exempl.	Pag.
Fam. Palaeornithidae	27	63	236
" Trichoglossidae	38	. 70	2 38
" Micropsittacidae	6	8	240
" Platycercidae	34	88	241
" Plissolophidae	23	48	243
" Stringopidae	2	3	245
	212	415	
Ordo VI. Raptatores.			246
Fam. Strigidae	94	224	246
" Falconidae	249	853	253
" Vulturidae	15	29	273
	358	1106	
Ordo VII. Gyratores.			275
Fam. Columbidae	184	326	275
" Didunculidae	1	1	287
	185	327	20.
Ordo VIII. Rasores.			288
Fam. Pteroclidae	14	31	288
" Thinocoridae	3	5	289
" Ortygidae	7	13	290
" Perdicidae	57	128	291
,, Tetraonidae	15	64	295
,, Phasianidae	35	87	297
" Opisthocomidae	1	2	300
" Cracidae	28	48	300
" Megapodidae	6	7	302
" Crypturidae	19	24	303
	185	409	0.00
Ordo IX. Brevipennes			305
Fam. Struthionidae	3	3	305
" Hippalectryonidae	1	1	30 5
" Apterygidae	2	2	305
	6	6	300

		Species	Exempl.	Pag
Ordo	X. Grallatores.	oper		306
Fam.	Ardeidae	55	132	306
,,	Scopidae	1	2	310
	Phoenicopteridae	3	4	311
"	Ciconiidae	15	20	311
	Ibididae	18	34	313
,,	Eurypygidae	2	4	315
"	Mesitidae	1	1 1	315
"	Rallidae	83	173	316
"	Palamedeidae	2	3	322
"	Dicholophidae	1	1 .	323
"	Psophiidae	1	2	323
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	Gruidae	7	12	323
,,	Otididae	10	15	324
"	Scolopacidae	81	242	325
"	Dromadidae	1	2	333
,,	Charadriidae	65	164	333
"	Glareolidae	12	25	338
,,	Chionididae	2	2	339
//		360	838	
Ordo	XI. Natatores.		1	340
Fam.	Cygnidae	6	9	340
,,	Anseridae	38	74	340
,,	Anatidae	89	261	344
,,	Mergidae	9	28	350
,, 1	Steganopodidae	4 3	81	351
,,	Laridae	77	185	354
,,	Procellariidae	27	44	361
,,	Colymbidae	20	91	363
,,	Alcidae	19	49	365
,,	Spheniscidae	9	13	367
		337	835	

		5	Species	Exempl.	Pag.
Ordo	I.	Oscines	2015	4605	1
••	II.	Clamatores	701	1467	122
,,	III.	Strisores	327	764	172
••	IV.	Scansores	501	1196	196
••	V.	Psittaci	212	415	231
29	VI.	Raptatores	358	1106	246
••	VII.	Gyratores	185	327	275
"	VIII.	Rasores	185	409	288
••	IX.	Brevipennes	6	6	305
••	X.	Grallatores	36 0	838	306
99	XI.	Natatores	337	835	34 0
			5187	11968	

G. Pätz'sche Buchdruckerei (Lippert & Co., Naumburg a S.	





M 8

